



# 25<sup>ο</sup> Ενημερωτικό Δελτίο

## Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας

<http://research.upatras.gr>

## Σημαντικές Ημερομηνίες

Στο παρόν τεύχος, οι αναγνώστες μπορούν να ενημερωθούν και να αναζητήσουν πληροφορίες για τρέχοντα θέματα που παρουσιάζουν ενδιαφέρον για την Ερευνητική Κοινότητα και αφορούν στα κάτωθι:

- Προσωρινά αποτελέσματα της πρόσκλησης "Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές - Κύκλος Β'
- Πρόγραμμα προ θερμοκοιτίδας "RE-STARTUP Patras" 2019
- 12<sup>ος</sup> Δια-Πανεπιστημιακός Διαγωνισμός Επιχειρηματικότητας & Καινοτομίας – ennovation 2019
- 3<sup>rd</sup> Hellenic Innovation Forum: «Όταν η έρευνα συναντά τις επιχειρήσεις»
- 9<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Διαγωνισμός Μηχανικής (EBEC Greece)
- «ActOn» by Jfdo.it
- EXPRESS διαστημικός τουρισμός-AML Space Group
- Ημέρα Καριέρας Πανεπιστημίου Πατρών 2019
- 6<sup>η</sup> Έκθεση Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας PATRAS IQ 2019
- Η Typhoon MotoRacing Team UoWM στην PATRAS IQ 2019
- [researchsupport.upatras.gr](http://researchsupport.upatras.gr) - Ιστοσελίδα του Τμήματος Έρευνας Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας
- Ηλεκτρονικές εγγραφές σε εκδηλώσεις & συνέδρια | [epay.upatras.gr](http://epay.upatras.gr)
- UPlatform for Research & Knowledge Transfer
- Ανακοινώσεις ΕΛΚΕ
- Νέα Έργα ΠΠ

### Προσωρινά αποτελέσματα της πρόσκλησης

### "Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές - Κύκλος Β'"

Δημοσιεύθηκε ο προσωρινός πίνακας αποτελεσμάτων της Πράξης: «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές – Κύκλος Β'». Οι υποψήφιοι ενημερώθηκαν ηλεκτρονικά από την αντίστοιχη ΕΥΔ του ΕΠ ΑΝΑΔ-ΕΔΒΜ ότι μπορούν να δουν την αξιολόγηση της πρότασής τους στο <https://edbm.grnet.gr/SubmissionPlatform/>.

Υστερα από την κατάθεση των ενστάσεων αναμένεται να ανακοινωθεί ο οριστικός πίνακας αποτελεσμάτων και να γίνει η ένταξη των εγκεκριμένων έργων. Αναμενόμενη ημερομηνία δημοσίευσης των οριστικών αποτελεσμάτων η 15<sup>η</sup> Ιουνίου.

Στο πλαίσιο της εν λόγω πρόσκλησης υποβλήθηκαν συνολικά 1699 ερευνητικές προτάσεις.

Οι 581 ομάδες που προκρίνονται προς χρηματοδότηση αποτελούνται από:

- 581 Ακαδημαϊκούς Συμβούλους
- 283 Αναπληρωτές Ακαδημαϊκούς Συμβούλους
- 514 Διδάκτορες ερευνητές
- 648 Υποψήφιοι Διδάκτορες

Στον προσωρινό πίνακα αποτελεσμάτων προκρίνονται προς χρηματοδότηση **48 προτάσεις** που υποβλήθηκαν από μέλη ΔΕΠ του ΠΠ.

## INFO DAYS

25 Ιουνίου 2019

H2020-Energy Info Days  
2019–Βρυξέλες, [Εγγραφές](#),  
[Πληροφορίες](#)

...

3 Ιουλίου 2019

H2020 'Health,  
demographic change and  
wellbeing' Info Day,  
Βρυξέλες, [Πληροφορίες](#)

...

19 Σεπτεμβρίου 2019

ICT Proposers' Day 2019 -  
Digital Excellence Forum –  
Messukeskus - Ελσίνκι,  
[Εγγραφές](#), [Πληροφορίες](#)

## ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

20 Ιουνίου 2019

3rd Hellenic Innovation  
Forum: «Όταν η έρευνα  
συναντά τις επιχειρήσεις»  
Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης,  
Αθήνα, [Εγγραφές](#),  
[Πληροφορίες](#)

## ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΕΣ

## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ

3 Ιουλίου 2019

Καταληκτική Ημερομηνία-  
Υποβολής προτάσεων  
ENI CBC MEDITERRANEAN SEA  
BASIN PROGRAMME

...

17 Ιουνίου- 12 Σεπτεμβρίου  
2019

Καταληκτικές Ημερομηνίες-  
Υποβολής προτάσεων LIFE  
[Δείτε εδώ αναλυτικά](#)

## “RE-STARTUP Patras” 2019

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
& ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Στο πλαίσιο της PATRAS IQ 2019 ολοκληρώθηκε το πρόγραμμα προ θερμοκοιτίδας **Re-Startup Patras** που διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Πατρών και το **POS4work** κατά τη διάρκεια του οποίου περισσότεροι από 40 νέοι εν δυνάμει επιχειρηματίες παρουσίασαν τις ιδέες τους, ενώ στο αντίστοιχο περίπτερο συμμετείχαν 17 νέες startups που προέκυψαν από το διαγωνισμό καινοτομίας **Re-Startup Patras**.

Οι κριτές που ήταν εκπρόσωποι φορέων, οργανισμών, νεοφυών επιχειρήσεων, πολυεθνικών αλλά και επενδυτικά Funds (InSymbio Ltd, Orange Grove Patras, Sammy, Marathon VC, Metavallon Hub, PaperGo, Εθνική Τράπεζα (NBG), Intrasoft International) έδωσαν πολύτιμες πληροφορίες και σχόλια στις ομάδες για να συνεχίσουν τις ιδέες τους.

Οι ομάδες που διακρίθηκαν και κέρδισαν σημαντικά βραβεία και υπηρεσίες ήταν οι εξής:

- 1<sup>ο</sup> Βραβείο SIBYL- Gym gamification platform
- 2<sup>ο</sup> Βραβείο DriveProTech – Automobile Integrated Systems for the Driver alcohol consumption
- 3<sup>ο</sup> Βραβείο Cheeseboost – Device for boosting the cheese production

Επίσης προκρίθηκαν οι κάτωθι:

- NSL – Traffic lights smart systems
- E3cycle – Air filtering Bicycles
- dr1 – Smart delivery systems with drones

Η 2<sup>η</sup> φάση του προγράμματος «Re-Startup Patras 2019» ήδη ξεκίνησε.

Σ’ αυτήν, οι ομάδες θα δουλέψουν για την υλοποίηση και εξέλιξη των πρωτοτύπων τους και θα διεκδικήσουν χρηματοδότηση για την σύσταση της εταιρίας τους.

Η προ-θερμοκοιτίδα “RE-STARTUP” αποτελεί μια πρωτοβουλία του Πανεπιστημίου Πατρών και του POS4work για την δημιουργία μιας σταθερής δομής στήριξης της καινοτόμου επιχειρηματικότητας στην Πάτρα.

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα, & τις προσφερόμενες υπηρεσίες του **POS4work** μπορείτε να βρείτε στον ιστότοπο [www.pos4work.gr](http://www.pos4work.gr) και στα social media του **POS4work** σε Facebook και Instagram.



## 12<sup>ος</sup> Δια-Πανεπιστημιακός Διαγωνισμός Επιχειρηματικότητας & Καινοτομίας – ennovation 2019

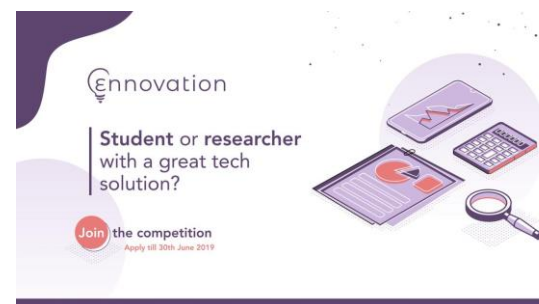
Στόχος του Διαγωνισμού είναι να αναδειχθούν νέες επιχειρηματικές ιδέες που έχουν ως βάση τους την καινοτομία, τις νέες τεχνολογίες, την ανταγωνιστικότητα στις διεθνείς αγορές αλλά και τη βιώσιμη ανάπτυξη. Η πρόκληση απευθύνεται σε όλα τα μέλη της ακαδημαϊκής κοινότητας, όπως προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές, υποψήφιοι διδάκτορες, ερευνητές.

Η διαδικασία αρχίζει με την επιλογή της κατηγορίας (Stream) στην οποία εντάσσεται η συγκεκριμένη επιχειρηματική πρόταση:

- **Entrepreneurship Stream** (αφορά τις καινοτόμες ιδέες που δίνουν λύσεις σε πραγματικές ανάγκες στην αγορά)
- **Research Stream** (αφορά τα ερευνητικά αποτελέσματα και τις λύσεις που έχουν αναπτυχθεί ως αποτέλεσμα πολυετούς ή εξειδικευμένης έρευνας)
- **Young Entrepreneurship Stream** (αφορά τις καινοτόμες ιδέες που είναι σε πρώιμο στάδιο, σε επίπεδο ιδέας)

Ενώ ο διαγωνισμός αποτελείται από τις τρεις ακόλουθες φάσεις:

- **Idea Submission** (οι ομάδες φοιτητών και ερευνητών καλούνται να υποβάλουν μία σύντομη περιγραφή της επιχειρηματικής τους πρότασης) – Καταληκτική ημερομηνία: **30 Ιουνίου 2019**
- **4month Virtual Acceleration Process** (οι ομάδες που προκρίνονται θα έχουν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε μία δομημένη διαδικασία επιτάχυνσης για την ανάπτυξη του προϊόντος/υπηρεσίας τους) – **Σεπτέμβριος - Δεκέμβριος 2019**
- **Final Pitching Event** (οι ομάδες που προκρίνονται καλούνται να παρουσιάσουν την επιχειρηματική τους πρόταση σε μία ειδική επιτροπή αξιολόγησης αποτελούμενη από στελέχη της αγοράς, ακαδημαϊκούς, εκπροσώπους των funds κ.α.) – Ιανουάριος 2020.



Η συμμετοχή είναι **ανοικτή και δωρεάν** και μπορούν να συμμετάσχουν ομάδες από 2 άτομα και άνω.

Η προθεσμία υποβολών λήγει στις **30 Ιουνίου** και οι ομάδες μπορούν να υποβάλουν τις αιτήσεις τους [εδώ](#).

Περισσότερες πληροφορίες για το διαγωνισμό **ennovation 2019** μπορείτε να βρείτε [εδώ](#) καθώς και στο facebook [Ennovation-Διαγωνισμός Ψηφιακής Καινοτομίας](#).

## 3<sup>rd</sup> Hellenic Innovation Forum: «Όταν η έρευνα συναντά τις επιχειρήσεις»

Η σύνδεση της πανεπιστημιακής και ερευνητικής κοινότητας με τον επιχειρηματικό κόσμο και η δημιουργία και προώθηση προϊόντων που βασίζονται σε ερευνητικές προσπάθειες, είναι το θέμα συζήτησης του **3<sup>rd</sup> Hellenic Innovation Forum** που θα πραγματοποιηθεί στις **20 Ιουνίου 2019** (09.00-17.00) στο ξενοδοχείο Divani Caravel, στην Αθήνα. Η εκδήλωση πραγματοποιείται για τρίτη συνεχόμενη χρονιά με συνδιοργανωτή το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών και τιμώμενη χώρα τη Νορβηγία. Μεταξύ των θεμάτων του κεντρικού συνεδρίου περιλαμβάνονται: • Οι δράσεις που βρίσκονται σε εξέλιξη για την ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας στην Ελλάδα • Παρουσιάσεις των οικοσυστημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε πόλεις όπως η Αθήνα, η Θεσσαλονίκη, η Πάτρα, το Ηράκλειο και η Ξάνθη. • Case studies επιχειρηματικών εγχειρημάτων που προέκυψαν από ερευνητικά ιδρύματα • Παρουσίαση μοντέλων διασύνδεσης από το εξωτερικό • Η προστασία της πνευματικής ιδιοκτησίας και η απόκτηση πατεντών • Τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά εργαλεία.



Στην εκδήλωση θα συμμετέχουν ως ομιλητές ο Αν. Πρυτάνεως Έρευνας και Ανάπτυξης Πανεπιστημίου Πατρών και Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής Patras IQ, **Καθ. Δημοσθένης Πολύζος** και ο κος Σωτήρης Κόκκινος, CEO & Business Developments στην εταιρεία FEAC Engineering, παρουσιάζοντας την επιτυχημένη συνεργασία τους που προέκυψε από τις διεργασίες της Έκθεσης Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας – Patras Innovation Quest (PATRAS IQ) όπου συναντάται η τεχνογνωσία και η καινοτομία με την επιχειρηματικότητα. Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι ελεύθερη, αλλά απαιτείται εγγραφή σε αυτή τη [φόρμα](#).

## 9<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Διαγωνισμός Μηχανικής (EBEC Greece)

Στις 16-19 Μαΐου 2019 πραγματοποιήθηκε ο 9<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Διαγωνισμός Μηχανικής [EBEC Greece -Εθνικός Διαγωνισμός Μηχανικής](#) στην Πάτρα στην Αγορά Αργύρη και στο Τμήμα των Χημικών Μηχανικών. Ο διαγωνισμός συνδιοργανώνεται από τις 4 τοπικές ομάδες του BEST στην Ελλάδα.

Οι φοιτητές εφάρμοσαν τις τεχνικές τους γνώσεις και δοκιμάστηκαν σε νέα θέματα. Το πρώτο μέρος περιλάμβανε την βέλτιστη επίλυση ενός θεωρητικού προβλήματος και το άλλο την δημιουργία μιας λειτουργικής κατασκευής. Ο [EBEC](#) (European BEST Engineering Competition) είναι ο μεγαλύτερος διαγωνισμός μηχανικής στην Ευρώπη. Ο συγκεκριμένος Διαγωνισμός αποτελείται από 3 γύρους, τον τοπικό, τον πανελλήνιο και τον πανευρωπαϊκό. Ο πανευρωπαϊκός γύρος αυτή τη χρονιά θα διεξαχθεί στο Τορίνο της Ιταλίας τον Ιούλιο.



Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα: [ebecgreece.org](http://ebecgreece.org) και στην [BEST Patras](#).

## Εκδήλωση με τίτλο «ActOn» by Jfdo.it

Στο πλαίσιο της 6<sup>ης</sup> Έκθεσης Καινοτομίας και Μεταφοράς Τεχνογνωσίας Patras IQ 2019 η ομάδα της Jfdo.it διοργάνωσε την **Πέμπτη 30 Μαΐου 2019** ημερίδα με τίτλο «ActOn» στην αίθουσα του **Επιμελητήριου Αχαΐας**.

Στην ημερίδα «ActOn» οι συμμετέχοντες έζησαν μία έντονη εμπειρία παρακολουθώντας ένα πρόγραμμα εμπνευσμένο από το **MIT Bootcamps on Innovation & Entrepreneurship**. Ο σκοπός του workshop ήταν να δημιουργηθούν ομάδες και να συνεργαστούν καθ' όλη την διάρκεια του προγράμματος. Κάθε ομάδα καλείται να βρει ένα υπαρκτό πρόβλημα, να εντοπίσει ποιος έχει το πρόβλημα, να εξετάσει εάν υπάρχει βιώσιμη αγορά και να προτείνει μια λύση. Κατά την διάρκεια του προγράμματος δόθηκε η απαραίτητη γνώση για να ανταπεξέλθουν στις προκλήσεις του.

Στόχος του προγράμματος είναι η ενεργοποίηση των νέων σε θέματα που τους αφορούν δίνοντάς τους τη δυνατότητα να ανακαλύψουν τι τους παθιάζει και να συνειδητοποιήσουν ότι μπορούν να επιδράσουν στον κόσμο γύρω τους. Περισσότερες πληροφορίες για τα νέα της Jfdo.it μπορείτε να βρείτε στο παρακάτω σύνδεσμο: <https://jfdo.it/acton/>



## ExPRESS Διαστημικός τουρισμός-AML Space Group

Μία μελέτη ενός διαστημοπλάνου για υποτροχιακές πτήσεις στο διάστημα

Το AML Space Group είναι μια ομάδα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Εργαστηρίου Τεχνικής Μηχανικής & Ταλαντώσεων του Τμήματος Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών υπό την επίβλεψη του καθηγητή Β. Κωστόπουλου.

Η νεοσύστατη ομάδα AML Space Group T2 με μέλη τους: Νικόλαο Σαραντινό, Παναγιώτα Ναζλίδου, Βασιλική Παναγιωτοπούλου, Ανατολή Μήτρου & Βαγγέλη Αποστολόπουλο, συμμετείχε πρόσφατα στον πανευρωπαϊκό διαγωνισμό Student Aerospace Challenge 2018-2019, που συνδιοργανώνεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος (ESA-European Space Agency) και σειρά Γαλλικών Εταιρειών που δραστηριοποιούνται στον αεροδιαστημικό τομέα (Dassault Aviation, ArianeGroup, ACE-Astronoute Club Européen, GIFAS, Musee Air & Espace).

Ο διαγωνισμός αυτός αφορά πανεπιστημιακές ομάδες φοιτητών από όλη την Ευρώπη και φέτος είχε ως θέμα το σχεδιασμό ενός διαστημοπλάνου (space plane) για υποτροχιακή πτήση στο διάστημα, με εφαρμογή στον διαστημικό τουρισμό.

Η ομάδα AML Space Group, πρότεινε μετά από συστηματική ανάλυση και μελέτη τη μορφή και τη δομή του διαστημοπλάνου, και υλοποίησε το σχεδιασμό των συστημάτων του σκάφους με κατάλληλη των υλικών της δομής, με τελικό στόχο μια οικονομικά εφικτή και περιβαντολογικά φιλική λύση.

Επιπλέον, σημαντικό στοιχείο της μελέτης είναι η βαρύτητα που δόθηκε στα συστήματα ασφαλείας του διαστημοπλάνου, που σε περίπτωση κινδύνου μπορούν να μεταφέρουν με ασφάλεια τους επιβάτες στην Γη.

Η ομάδα παραβρέθηκε και παρουσίασε την δουλειά της, στην 13<sup>η</sup> Suborbital Day στο Παρίσι της Γαλλίας στις 6 Ιουνίου 2019.

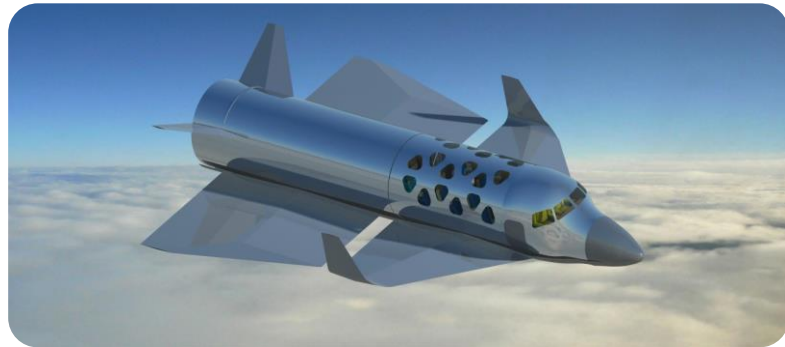
Μεταξύ των 15 ομάδων που παρουσίασαν τη δουλειά τους, η ομάδα του AML Space Group έλαβε ένα από τα 3 βραβεία του διαγωνισμού, το βραβείο Communication Price, για την καλύτερη τεχνική έκθεση.

Χρήσιμοι σύνδεσμοι:

<https://www.facebook.com/The-Student-Aerospace-Challenge-255520291156154/>

<http://www.studentaerospacechallenge.eu/index.php>

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον εκπρόσωπο την ομάδας: Νικόλαο Σαραντινό τηλ: 6907919122 email: [nicksar@mech.upatras.gr](mailto:nicksar@mech.upatras.gr)



## «ΗΜΕΡΑ ΚΑΡΙΕΡΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ 2019»

Την Τετάρτη 8.5.2019, το Γραφείο Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου Πατρών, πραγματοποίησε εκδήλωση με τίτλο: «**Ημέρα Καριέρας Πανεπιστημίου Πατρών 2019**» στο ΣΠΚ του Πανεπιστημίου Πατρών.

Περισσότεροι από 500 νέοι επιστήμονες και 16 εταιρείες συμμετείχαν στη διοργάνωση. Η εκδήλωση άρχισε με τον χαιρετισμό της Πρυτάνεως και στη συνέχεια ακολούθησαν σύντομες παρεμβάσεις από τους προσκεκλημένους φορείς. Τέλος, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις των παρευρισκόμενων με τους εκπροσώπους των επιχειρήσεων που συμμετείχαν, με σκοπό τη δικτύωση και την πληροφόρηση σχετικά με τις απαιτήσεις της σύγχρονης αγοράς εργασίας.

Η «**Ημέρα Καριέρας Πανεπιστημίου Πατρών 2019**» είναι μία ιδιαίτερα σημαντική εκδήλωση, που επιδιώκει να φέρει τους φοιτητές του και τους νέους επιστήμονες σε επαφή με τον επιχειρηματικό κόσμο, την αγορά εργασίας και τη σημασία της Δια Βίου Μάθησης. Κύριος στόχος της εκδήλωσης ήταν η ενημέρωση των νέων επιστημόνων για τις βιομηχανίες και επιχειρήσεις της Δυτικής Ελλάδας, στις οποίες μπορούν να απευθυνθούν για ανεύρεση εργασίας, καθώς και για να ενημερωθούν για τις τρέχουσες εξελίξεις της αγοράς.



6<sup>η</sup> Έκθεση Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας PATRAS IQ 2019

Patras IQ  
Patras Innovation Quest

Η 6<sup>η</sup> Έκθεση Καινοτομίας & Μεταφοράς Τεχνογνωσίας PATRAS IQ 2019 σε αριθμούς:

- 6.500 επισκέπτες
- 85 εκθέτες
- 20 παράλληλες εκδηλώσεις
- 67 ομιλητές
- 3 pitching events
- 150 εθελοντές

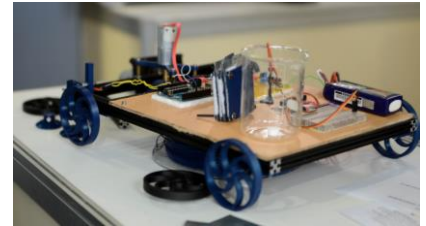


Για μία ακόμη χρονιά αποδεικνύεται ότι, η PATRAS IQ είναι ο κινητήριος μοχλός που, αξιοποιώντας τα συγκριτικά πλεονεκτήματα της περιοχής μας, θα οδηγήσει την επιχειρηματικότητα αλλά και την οικονομία της περιφέρειάς μας σε ρυθμούς ανάπτυξης.

Η Οργανωτική Επιτροπή της PATRAS IQ ευχαριστεί θερμά όλους όσους εργάστηκαν για την άρτια διοργάνωση, τους χορηγούς για την οικονομική υποστήριξη και τους εθελοντές που όπως κάθε χρόνο υπερέβαλαν εαυτό.

Αναλυτικά: <https://www.patrasiq.gr/#patrasiq#patrasiq2019>.

Οι συνεντεύξεις που δόθηκαν στον αέρα του UP Fm και του Web Radio EAP, κατά τη διάρκεια της 6ης Έκθεσης Καινοτομίας και Μεταφοράς Τεχνογνωσίας - Patras IQ, είναι διαθέσιμες [εδώ](#).



### Η Typhoon MotoRacing Team UoWM στην PATRAS IQ 2019

Στην 6<sup>η</sup> Έκθεση Καινοτομίας και Μεταφοράς Τεχνογνωσίας – Patras IQ 2019 συμμετείχε με μεγάλη επιτυχία το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας με έκθεμα την **Typhoon MotoRacing**.

Πρόκειται για μία πρωτοβουλία των φοιτητών του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας που δημιουργήθηκε το 2014. Σκοπός της ομάδας αυτής είναι η μελέτη και η κατασκευή μίας μοτοσυκλέτας 250cc (κυβικών εκατοστών).

Η πρώτη ομάδα συμμετείχε στην 4<sup>η</sup> έκδοση του παγκόσμιου διαγωνισμού Motostudent. Το πρώτο πρωτότυπο μοντέλο της ομάδας, με όνομα Tyf-One κατάφερε να κατακτήσει την 9<sup>η</sup> θέση ανάμεσα σε 36 ομάδες πανεπιστημίων από όλον τον κόσμο. Η ανοδική πορεία συνεχίστηκε, όταν η δεύτερη ομάδα κατασκεύασε το δεύτερο πρωτότυπο "Chimera", πετυχαίνοντας την 7<sup>η</sup> θέση στην γενική κατάταξη μεταξύ 45 ομάδων, στην πέμπτη έκδοση του διαγωνισμού που πραγματοποιήθηκε τον περασμένο Οκτώβρη.

Ειδικότερα, η ομάδα κατέκτησε τα 2 από τα 3 βραβεία του MS1: "Best Design" και "Best Technological Innovation", την 4<sup>η</sup> θέση στην γενική κατάταξη του MS1. Στο MS2, η ομάδα κατάφερε να πετύχει την πρώτη θέση στο τεστ της επιτάχυνσης και στο Mechanical Test. Επιπλέον, η μηχανή "έγραψε" την 5<sup>η</sup> υψηλότερη ταχύτητα στην πίστα, αλλά δυστυχώς λόγω προβλήματος στην τροφοδοσία καύσιμου ξεκίνησε τον αγώνα από την 15<sup>η</sup> θέση με αποτέλεσμα ο οδηγός να δει την καρό σημαία 12ος.



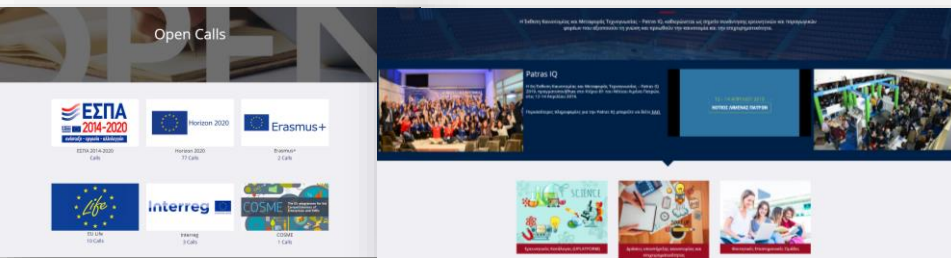
[researchsupport.upatras.gr/](http://researchsupport.upatras.gr/)

Με στόχο την αμεσότερη εξυπηρέτηση των μελών της ερευνητικής κοινότητας του Πανεπιστημίου Πατρών, το Τμήμα Έρευνας Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας της ΜΟΔΥ-ΕΛΚΕ ΠΠ ξεκίνησε τη λειτουργία μιας [νέας ιστοσελίδας](#) που παρουσιάζει στον ενδιαφερόμενο συγκεντρωμένη πληροφορία των τριών πυλώνων που υποστηρίζει το Τμήμα σχετικά με:

- την προσέλκυση χρηματοδότησης μέσω της υποβολής προτάσεων
- τη Μεταφορά Τεχνογνωσίας και την προώθηση της καινοτομίας μέσω της διοργάνωσης της PATRAS IQ καθώς και την συμμετοχή και υποστήριξη δράσεων για την επιχειρηματικότητα
- και την ενθάρρυνση της επιχειρηματικότητας

Πιο συγκεκριμένα, μέσω της Ενότητας [Ευκαιρίες Χρηματοδότησης](#), (στην οποία ενσωματώθηκε το Ενημερωτικό Δελτίο Ανοικτών Προσλήσεων Χρηματοδότησης Έργων) ο ενδιαφερόμενος μπορεί να ενημερωθεί για τις ανοικτές και τις επερχόμενες εθνικές, διεθνείς και Ιδρυματικές προσκλήσεις υποβολής προτάσεων έργου, τις [ευκαιρίες συνεργασίας με τρίτους](#) καθώς και να αναζητήσει θέσεις υποτροφίας που προσφέρουν ευρωπαϊκά ιδρύματα στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος [Marie Curie](#).

Ειδικότερα, στις [Ανοικτές προκλήσεις](#) μπορεί σε κάθε πρόγραμμα (ΕΣΠΑ, Η2020, INTERREG, ERC, ERASMUS+, LIFE, IMI, EASME κ.λπ.) να γίνει αναζήτηση με λέξεις κλειδιά αλλά και ημερομηνίες για την ανάκτηση των προσκλήσεων που φέρουν τα στοιχεία της αναζήτησης, καθώς και να ταξινομηθούν οι προσκλήσεις με φθίνουσα ή αύξουσα σειρά σύμφωνα με την καταληκτική ημερομηνία υποβολής, με το ποσοστό χρηματοδότησης και την ονομασία της πρόσκλησης (αλφαβητικά). Κάθε Πρόσκληση περιέχει πληροφορία για τον τρόπο υποβολής, το εταιρικό σχήμα, το ποσοστό χρηματοδότησης, το αντικείμενο και τα έγγραφα /πακέτο υποβολής των προσκλήσεων. Δίνεται επιπροσθέτως η δυνατότητα κοινοποίησης προσκλήσεων στα κοινωνικά δίκτυα και εκτύπωσής τους.

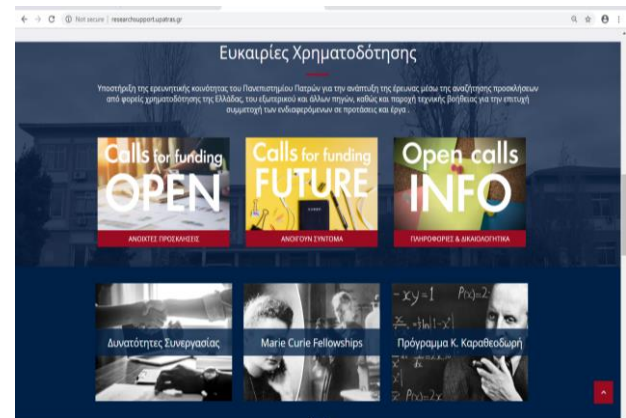


Στο [Open Call Info](#) δίνονται χρήσιμες πληροφορίες για την σύνταξη και υποβολή μιας πρότασης χρηματοδότησης (στοιχεία νόμιμου εκπροσώπου, στοιχεία συμπλήρωσης φορμών και πλατφορμών υποβολής, [τρόποι υπολογισμού ανθρωπομηνών και ανθρωποώρας](#), όρια ανθρωποώρας για τους ερευνητές, στοιχεία περί απόσβεσης παγίων ή χορήγησης υποτροφιών, δαπάνες μετακίνησης κ.λπ.) ενώ έχουν αναρτηθεί και [δικαιολογητικά](#) που ζητούνται κατά περίπτωση στις προσκλήσεις ή διαγωνισμούς (ΦΕΚ Ίδρυσης ΠΠ, Νομοθετικό πλαίσιο ΕΛΚΕ, Σύνομη περιγραφή ΠΠ, Διαχειριστική Επάρκεια ΕΛΚΕ ΠΠ κ.λπ.).

Στην Ενότητα [Προώθηση Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας](#), φιλοξενούνται οι δράσεις και οι πρωτοβουλίες του ΠΠ ([Patras IQ](#) & [UPlatform](#)) καθώς και οι πληροφορίες για τις [Φοιτητικές Επιστημονικές Ομάδες του](#).

Στα [Ενημερωτικά Δελτία](#) μπορείτε να βρείτε αναρτημένα όλα τα Ενημερωτικά Δελτία του ΕΛΚΕ, τους Οικονομικούς Απολογισμούς του ΕΛΚΕ καθώς και τον Κατάλογο Ερευνητικού Εξοπλισμού ενώ από την ιστοσελίδα μπορείτε να έχετε άμεση πρόσβαση στα [ΕΝΤΥΠΑ ΕΛΚΕ](#) και τον [Οδηγό οικονομικής διαχείρισης προγραμμάτων](#).

## ΝΕΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΠΠ



Ημερομηνία γιαβόλη	Πρόσκληση	Είδος Αξιολόγησης	Ποσοστό Χρηματοδότησης
27-Aug-19	LC-SC3-JA3-2019	European Pre-Commercial Procurement Programme for Wave Energy Research & Development PCP Pre-Commercial Procurement	30% Έμμεσες 23%
<p>Τρόπος υποβολής και πληροφοριακό υλικό</p> <p>Προϋπολογισμός €15-20 εκ.</p> <p>Επιλέξιμοι φορείς</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το κράτη μέλη της Ε.Ε.</li> <li>2. Οι συνδεδεμένες χώρες του προγράμματος</li> <li>3. Οργανισμοί που δε βρίσκονται στα παραπάνω κράτη είναι επιλέξιμοι μόνο σε ειδικές περιπτώσεις</li> </ol> <p>Εταιρικό Σχήμα</p> <p>Τολάχιστον τρεις νομικές οντότητες. Καθεμία εγκατεστημένη σε διαφορετικό κράτος-μέλος της Ε.Ε ή χώρα συνδεδεμένη του προγράμματος, ενώ πρέπει να είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο. Επιλέξιμο να συμμετέχουν τουλάχιστον 2 νομικά πρόσωπα «προμηθευτές όρους» από 2 διαφορετικά κράτη μέλη της Ε.Ε. ή συνδεδεμένες χώρες του προγράμματος.</p> <p>Αντικείμενο Πρόσκλησης</p> <p>The specific challenge of this topic is the design, development and validation of cost-effective Wave energy converters that can survive in a harsh and unpredictable ocean environment. The challenge is open to proposals seeking to steer wave energy research and development in an effective way at a European level establishing convergence of wave energy technologies and to bring these technologies to the market.</p>			
+ 22-Aug-19	SU-BES01-2018-2019-2020	Human factors, and social, societal, and organizational aspects of border and external security - RIA Research and Innovation Action	100% Έμμεσες 23%
+ 22-Aug-19	SU-BES02-2018-2019-2020	Architectures, components, and systems for validation/simulation of connected automated vehicles - RIA Research and Innovation Action	100% Έμμεσες 23%
+ 22-Aug-19	SU-BES03-2018-2019-2020	Demonstration of applied solutions to enhance border and external security - IA Innovation action	70% κα 100% για μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς Έμμεσες 23%
+ 22-Aug-19	SU-ORIS01-2018-2019-2020	Human factors, and social, societal, and organizational aspects for disaster-resilient societies - RIA Research and Innovation Action	100% Έμμεσες 23%
+ 22-Aug-19	SU-ORIS02-2018-2019-2020	Technologies for fast response - RIA Research and Innovation Action	100%

Το περιεχόμενο της ιστοσελίδας ενημερώνεται συνεχώς καθώς και τα [Νέα και οι προσεχείς Εκδηλώσεις](#).

Προσκαλούμε όλα τα μέλη της Πανεπιστημιακής Κοινότητας να περιηγηθούν στην ιστοσελίδα του Τμήματος Έρευνας, Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας του ΕΛΚΕ ΠΠ και να επωφεληθούν από νέα και πληροφορίες που θα τους διευκολύνουν στη διεκδίκηση χρηματοδότησης για το ερευνητικό τους έργο.

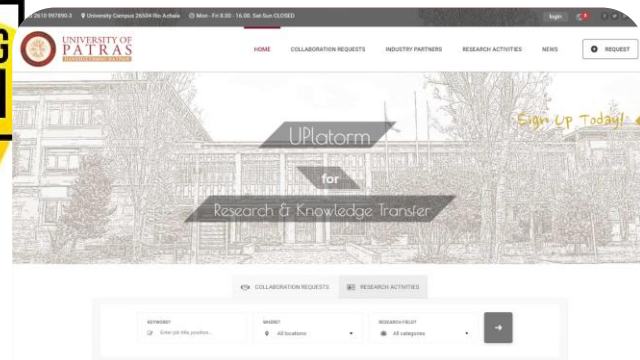
## Ηλεκτρονικές εγγραφές σε εκδηλώσεις & συνέδρια | [epay.upatras.gr](http://epay.upatras.gr)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών υλοποίησε την πρώτη δική του πλατφόρμα ηλεκτρονικών εγγραφών για εκδηλώσεις και συνέδρια με δυνατότητα online πληρωμών. Η πλατφόρμα λειτουργεί επίσημα στην διεύθυνση [epay.upatras.gr](http://epay.upatras.gr) και έχει τα ακόλουθα βασικά χαρακτηριστικά:

1. Ημερολόγιο των επερχόμενων συνεδρίων και εκδηλώσεων που έχουν καταχωρηθεί στην πλατφόρμα προκειμένου οι επισκέπτες να ενημερώνονται άμεσα και συγκεντρωτικά.
2. Το ημερολόγιο διαθέτει κατάλληλα παραμετροποιημένα φίλτρα αναζήτησης προκειμένου οι επισκέπτες να ανακτούν πληροφορίες για το διάστημα και τις λέξεις κλειδιά που τους ενδιαφέρουν.
3. Συνοπτικές περιγραφές των αντίστοιχων συνεδρίων/ εκδηλώσεων στις οποίες αναφέρονται οι σύνδεσμοι των επίσημων ιστοσελίδων τους και σημαντικές πληροφορίες σύμφωνα με την κρίση των διοργανωτών.
4. Δυνατότητα ηλεκτρονικών εγγραφών με πληρωμές μέσω πιστωτικών/χρεωστικών καρτών.
5. Δυνατότητα ηλεκτρονικών εγγραφών με πληρωμές μέσω τραπεζικών καταθέσεων.
6. Άμεση ενημέρωση χρηστών μέσω email για την επιτυχημένη ολοκλήρωση εγγραφών/συναλλαγών.
7. Δυνατότητα δημιουργίας λογαριασμών χρηστών για την απομνημόνευση των στοιχείων και την διευκόλυνση της διαδικασίας επαναλαμβανόμενων ηλεκτρονικών εγγραφών.



## UPlatform for Research & Knowledge Transfer



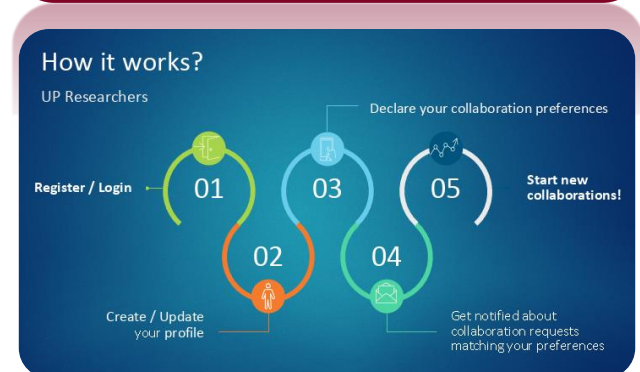
Το Πανεπιστήμιο Πατρών ανοίγει δυναμικά με τον πλέον σύγχρονο και άμεσο τρόπο τους διαύλους επικοινωνίας μεταξύ όλων των ερευνητών της Πανεπιστημιακής κοινότητας και του επιχειρηματικού κόσμου. Μία νέα καινοτόμα πλατφόρμα, η οποία λειτουργεί στην διεύθυνση [uplatform.upatras.gr](http://uplatform.upatras.gr), έρχεται να διευκολύνει την ανάπτυξη συνεργιών με σκοπό τη διεκδίκηση χρηματοδότησης των ερευνητικών δραστηριοτήτων και την πρόσβαση των επιχειρήσεων στην υψηλού επιπέδου γνώση και τεχνογνωσία του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να εξελίξουν τα προϊόντα και τις υπηρεσίες τους.

Ακολουθώντας μόλις **τρία βήματα**, μπορούν αμφότεροι να συμμετέχουν ενεργά σε έναν διαδραστικό κύκλο εν δυνάμει συνεργασιών:

1. Απλή εγγραφή ερευνητή / επιχειρήσης στην πλατφόρμα με την χρήση του email τους
2. Δημιουργία πλήρους και σύγχρονου ερευνητικού ή επιχειρηματικού προφίλ με κατάλληλα παραμετροποιημένα πεδία για την μελλοντική αναζήτηση και αυτόματη πυροδότηση αιτημάτων συνεργασιών
3. Καταχώρηση αιτημάτων συνεργασίας στην πλατφόρμα με κατάλληλα παραμετροποιημένα πεδία, τα οποία ενεργοποιούν αυτόματες και στοχευμένες ενημερώσεις προς τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας, εμφανίζοντας παράλληλα φιλτραρισμένες λίστες υποψήφιων συνεργατών στις ενδιαφερόμενες επιχειρήσεις

### Σύνοψη χαρακτηριστικών πλατφόρμας:

1. Πλήρης κατάλογος όλων των μελών, ομάδων και ερευνητικών δραστηριοτήτων της Πανεπιστημιακής κοινότητας
2. Λίστα επιχειρήσεων ή μελών και ομάδων άλλων πανεπιστημίων της Ελλάδας και του εξωτερικού που επιθυμούν συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πατρών
3. Λίστα αιτημάτων συνεργασίας με πλήρη περιγραφή και ενσωματωμένες φόρμες επικοινωνίας.
4. Άμεσες ενημερώσεις μέσω πλατφόρμας και ηλεκτρονικών μηνυμάτων για κάθε νέα καταχώρηση ή πληροφορία στην πλατφόρμα
5. Πλέον σύγχρονα και ειδικά παραμετροποιημένα πεδία και φίλτρα αναζήτησης που εξασφαλίζουν γρήγορη και αποτελεσματική πλοήγηση.



Αντίστοιχες πλατφόρμες έχουν αναπτυχθεί σε μεγάλα πανεπιστήμια του εξωτερικού και έχουν αποτελέσει σημαντικούς μοχλούς ανάπτυξης.

Η πλατφόρμα θα ολοκληρωθεί σταδιακά, προσκαλώντας σταδιακά τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας να δημιουργήσουν ή να επικαιροποιήσουν το υπάρχον επιστημονικό τους προφίλ στον κατάλογο των ερευνητών προκειμένου να ακολουθήσει η διαδικασία της εξωστρέφειας.

Το Τμήμα Έρευνας, Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας είναι στην διάθεσή σας για να συνδράμει την κοινή προσπάθεια όλων μας.....

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ

## ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΓΠ

## Συνεδριάσεις Επιτροπής Ερευνών

Η Επιτροπή Ερευνών στην αριθμ. 588/01.04.2019 Συνεδρίασή της και προκειμένου να αντιμετωπιστεί ο αυξημένος φόρτος εργασίας της ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ, αποφάσισε τη διεξαγωγή δύο (2) Συνεδριάσεων κάθε εβδομάδα και ειδικότερα, κάθε Δευτέρα και Πέμπτη.

Οι συνεδριάσεις στο Πληροφοριακό Σύστημα Rescom, θα "κλείνουν", (δηλαδή δεν θα υπάρχει δυνατότητα εισαγωγής εγγράφων προς έγκριση), την προηγούμενη εργάσιμη ημέρα από τη διεξαγωγή τους, ήτοι κάθε Παρασκευή και Τετάρτη μεσημέρι.

## Αμειβόμενοι με Τίτλο Κτήσης

Κατόπιν της εκδόσεως διευκρινιστικής εγκυκλίου, η οποία ρυθμίζει επιμέρους θέματα για το νέο καθεστώς ασφάλισης των ατόμων που αμείβονται με έκδοση επαγγελματικής δαπάνης (Τίτλος Κτήσης), από 01.02.2019, είναι πλέον υποχρεωτική η απογραφή τους στο οικείο υποκατάστημα του Ε.Φ.Κ.Α. Ο.Α.Ε.Ε. του τόπου κατοικίας τους. Συγκεκριμένα διευκρινίζεται:

«Τα πρόσωπα που θα αμειφθούν με τίτλο κτήσης υποχρεούνται να απογραφούν στο Ενιαίο Μητρώο ΕΦΚΑ με την ιδιότητα του "Αμειβόμενου με παραστατικό παρεχόμενων υπηρεσιών", ανεξάρτητα εάν έχουν ήδη απογραφεί ή όχι για άλλη δραστηριότητα – απασχόληση. Αρμόδια υπηρεσία για την απογραφή είναι η υπηρεσία του τόπου κατοικίας του ασφαλισμένου.

Για την απογραφή απαιτείται η υποβολή αντιγράφου σύμβασης ή, στις περιπτώσεις προφορικής συμφωνίας, Υπεύθυνη Δήλωση με την οποία δηλώνεται η πρόθεση παροχής υπηρεσιών αμειβόμενου με παραστατικό παρεχόμενων υπηρεσιών. Η διαδικασία της απογραφής διενεργείται άπαξ και ο ασφαλισμένος παραλαμβάνει τη σχετική βεβαίωση που εκδίδεται μέσω της Web εφαρμογής του Ενιαίου Μητρώου ΕΦΚΑ».

Σε περίπτωση μη απογραφής και προσκόμισης της βεβαίωσης αυτής στον Ε.Λ.Κ.Ε., δεν θα μπορεί να πραγματοποιηθεί καμία πληρωμή.

Μπορείτε να αναζητήσετε τις διευκρινιστικές εγκυκλίους περί Απογραφής [εδώ](#) και περί υποχρέωσης υποβολής Α.Π.Δ., [εδώ](#).

Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Χρήστος Οικονομόπουλος, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικών Συναλλαγών - 2610 997852

## Πληρωμές Προμηθευτών

Στο πλαίσιο της ορθής και ασφαλούς πληρωμής των προμηθευτών μας, παρακαλούμε πλέον των απαραίτητων εγγράφων, να επισυνάπτεται και φωτοτυπία βιβλιαρίου τραπεζίτης, προκειμένου να διασφαλίζεται η πληρωμή στον εταιρικό τραπεζικό λογαριασμό του προμηθευτή.

1 Δημιουργία εθνικού ερευνητικού δικτύου στην αλυσίδα αξίας του "Μελιού"

ΓΓΕΤ

2 Διαχείριση οξυγόνου σε κλωβούς εκτροφής ιχθυοκαλλιέργειας για μεγιστοποίηση των παραγωγικών αποδόσεων

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

3 "Development and Demonstration of a Photocatalytic Process for removing Pathogens and Pharmaceuticals from wastewaters"

ΓΓΕΤ

4 Promoting Mental Health at Schools

ERASMUS +

5 Open Data Repository to promote and disseminate good practices, policies and actions on climate change

ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ

6 Αναβάθμιση Μεταποιητικής Μονάδας Επεξεργασίας Ελαιοπυρήνα με Στόχο την Παραγωγή Προϊόντων Υψηλής Προστιθέμενης Αξίας

RIS3

7 SAFOOD- Upgrading of Olive Pomace Processing Plant Focused on Products with High Added Value

RIS3