



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



**INGENIUM**  
European University

## INGENIUM Staff Academy

### Διάχυση νέων Παιδαγωγικών πρακτικών και μεθόδων μεταξύ 10 Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων

#### Πρόσκληση για υποβολή περιλήψεων

Η Συμμαχία **INGENIUM** διοργανώνει εργαστήρια Staff Academy για την ανταλλαγή, μεταφορά και παρουσίαση καινοτόμων παιδαγωγικών μεθοδολογιών. Κάθε εκδήλωση Staff Academy περιλαμβάνει δέκα ατομικές συνεδρίες, διάρκειας μίας ώρας, με μία από κάθε συνεργαζόμενο πανεπιστήμιο. Βασίζονται σε προτάσεις που υποβάλλονται από το ακαδημαϊκό προσωπικό της Συμμαχίας, το οποίο εφαρμόζει καινοτόμες μεθοδολογίες μάθησης ή επιθυμεί να τις αναπτύξει σε συνεργασία με τους εταίρους του **INGENIUM**. Τα εργαστήρια του INGENIUM Staff Academy επιτρέπουν στους συμμετέχοντες να αποκτήσουν και να βελτιώσουν τις δεξιότητές τους στη διδασκαλία, παρέχοντας πρόσθετο χρόνο για πρακτική μάθηση και αλληλεπίδραση με συναδέλφους από διαφορετικά υπόβαθρα και τομείς.

Παρέχουν επίσης το κατάλληλο πλαίσιο για την ανταλλαγή και τη μεταφορά γνώσεων, νέες ευκαιρίες δικτύωσης και συνεργασίας με τα Δέκα Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια του INGENIUM

Το INGENIUM Staff Academy πραγματοποιείται **δύο** φορές το χρόνο. Κάθε εκδήλωση θα φιλοξενηθεί από ένα από τα πανεπιστήμια της Συμμαχίας στο πλαίσιο των 10 ημερών του INGENIUM. Το 2025, το INGENIUM Staff Academy θα πραγματοποιηθεί στο Πανεπιστήμιο South-Eastern Finland University of Applied Sciences της Φιλανδίας (10-14 Φεβρουαρίου, 2025).

#### Τι είδους εφαρμογές θα θέλαμε να μοιραστείτε μαζί μας;

Ποιες καινοτόμες μεθόδους διδασκαλίας, παιδαγωγικές πρακτικές ή μελέτες περίπτωσης έχετε εφαρμόσει στη διδασκαλία σας ή θα θέλατε να αναπτύξετε περαιτέρω; Ποιες διαλέξεις, σεμινάρια ή μαθήματα έχετε διδάξει που έτυχαν καλής υποδοχής από τους φοιτητές και βελτίωσαν τα μαθησιακά τους αποτελέσματα; Ποια θα ήταν μια καλή βέλτιστη πρακτική που θα μπορούσατε να μοιραστείτε με τους υπόλοιπους εταίρους του INGENIUM;

#### **Τι κάνει μια πρόταση καινοτόμο και ελκυστική;**

- Είναι διαδραστική - οι συνεδρίες με καλή αποδοχή έχουν βαθύτατους μαθησιακούς



Co-funded by  
the European Union



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



**INGENIUM**  
European University

στόχους, οι οποίοι συνοδεύονται από ένα ελκυστικό και φιλόξενο πακέτο που ενθαρρύνει τους συναδέλφους να εξερευνήσουν το θέμα.

- Είναι επίκαιρη και προσαρμόσιμη - για να είναι ευρέως χρήσιμη, οι προτάσεις θα πρέπει να ταιριάζουν με ένα ευρύ φάσμα προγραμμάτων μάθησης και να είναι χρήσιμες σε όλους τους τομείς.

- Εμπνέει και προβληματίζει- ορισμένες προτάσεις θα είναι πιο ενδιαφέρουσες μέσω μελετών περίπτωσης και του πόσο εύκολα μπορούν να αναπαραχθούν από τους συμμετέχοντες στο πλαίσιο τους.

### **Προτεραιότητα θα δοθεί σε προτάσεις που εστιάζουν σε:**

- αποτελεσματική φοιτητο-κεντρική μάθηση εφοδιάζει τους/τις φοιτητές-τριες με γνώσεις και άλλες δεξιότητες επαγγελματικής και προσωπικής ανάπτυξης. Για παράδειγμα, η συνεργατική μάθηση, η ανεστραμμένη τάξη, οι δημιουργικές μέθοδοι διδασκαλίας και η αναστοχαστική αξιολόγηση.

- σύνδεση της έρευνας, της εκπαίδευσης και της επαγγελματικής ζωής αξιοποιεί άμεσα τα ερευνητικά ευρήματα στην εκπαίδευση, φέρνοντας πιο κοντά την εκπαίδευση και την έρευνα μέσω μεθοδολογιών που βασίζονται σε προκλήσεις, στην εργασία και άλλες μεθοδολογίες. Για παράδειγμα, προσομοιώσεις που βασίζονται σε έρευνα αιχμής, καινοτόμες θέσεις εργασίας ή πρακτικής άσκησης ή νέες εξελίξεις στην παιδαγωγική θεωρία ή πρακτική.

- μικτή μάθηση ή υβριδική διδασκαλία, συνδυάζει την παραδοσιακή εκπαίδευση που βασίζεται στην τάξη με άλλες καινοτόμες μεθοδολογίες μάθησης, συμπεριλαμβανομένης της εξ αποστάσεως, ψηφιακής ή εργασιακής μάθησης. Αυτό μπορεί να περιλαμβάνει, για παράδειγμα, διαδικτυακά περιβάλλοντα μάθησης, ψηφιακά εργαλεία και καλές πρακτικές μικτής διδασκαλίας.

*Καλωσορίζουμε επίσης προτάσεις εκτός πλαισίου που δεν εντάσσονται σε μία μόνο κατηγορία ή είναι διεπιστημονικές. Οι προτάσεις θα πρέπει να εμπλέκουν ενεργά τους φοιτητές και τα ενδιαφερόμενα μέρη στην ανάπτυξη ή την εφαρμογή τους και να περιλαμβάνουν κατάλληλες στρατηγικές μεταφοράς.*

**Παρακαλούμε φροντίστε να υποβάλετε την πρότασή σας έως την 1 Νοεμβρίου 2024. [Staff Academy Proposals](#)**

Οι επικεφαλές καινοτομίας του INGENIUM από δέκα Ευρωπαϊκά πανεπιστήμια θα αξιολογήσουν τις προτάσεις και οι συντονιστές της Ακαδημίας Προσωπικού θα σας ενημερώσουν εντός 2-3 εβδομάδων.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



**INGENIUM**  
European University

Εάν έχετε οποιοσδήποτε ερωτήσεις ή δυσκολίες στην υποβολή, παρακαλούμε επικοινωνήστε στο [ingenium@xamk.fi](mailto:ingenium@xamk.fi). Βεβαιωθείτε ότι τα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τη διεύθυνση [ingenium@xamk.fi](mailto:ingenium@xamk.fi) περιλαμβάνονται στη "λίστα επιτρεπόμενων μηνυμάτων" του ηλεκτρονικού σας ταχυδρομείου, ώστε να μη χάσετε κανένα μελλοντικό μήνυμα.

## Οδηγίες

**Για να ανεβάσετε την πρότασή σας, πρέπει πρώτα να εγγραφείτε.**

Πρώτα, κάντε κλικ στο κουμπί Εγγραφή (Register) και συμπληρώστε τα στοιχεία σας. Παρακαλούμε διαβάστε τις πληροφορίες για την προστασία δεδομένων πριν ξεκινήσετε. Μετά την επιτυχή εγγραφή, θα ενημερωθείτε ότι ο λογαριασμός σας έχει ενεργοποιηθεί. Μετά την ενεργοποίηση του λογαριασμού μπορείτε να κάνετε κλικ στο κουμπί Σύνδεση (Sign in) και να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλατφόρμα. Δείτε το PDF για λεπτομέρειες. Σχετικά με την διαδικασία και κριτήρια αξιολόγησης του INGENIUM Staff Academy - Δείτε το PDF με τίτλο Staff Academy Evaluation Process για λεπτομέρειες

## Κύκλοι αξιολόγησης

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης από τα συνεργαζόμενα πανεπιστήμια του INGENIUM θα εξετάσουν τις δικές τους αιτήσεις. Θα τις αξιολογήσουν και θα επιλέξουν τις πέντε καλύτερες από το πανεπιστήμιό τους για κάθε εκδήλωση της Ακαδημίας Προσωπικού. Στην συνέχεια αυτές οι 5 αιτήσεις από κάθε ίδρυμα θα αξιολογηθούν εκ νέου σε δεύτερο γύρο από τους αξιολογητές του INGENIUM. Οι αξιολογητές του INGENIUM είναι επικεφαλές καινοτομίας και συντονιστές του WP5 από διαφορετικά πανεπιστήμια.

- Πρώτος γύρος: Οι επικεφαλές καινοτομίας του INGENIUM θα αξιολογήσουν τις προτάσεις και θα επιλέξουν τις 5 καλύτερες από το δικό τους πανεπιστήμιο στην πλατφόρμα εφαρμογών.

- Δεύτερος γύρος: Οι αξιολογητές του INGENIUM θα αξιολογήσουν τις προτάσεις. - Οι αξιολογητές θα επιλέξουν έναν υποψήφιο από κάθε Ιδρύματος για κάθε εκδήλωση INGENIUM Staff Academy

- Σε κάθε περίπτωση όλοι οι αιτούντες θα ενημερωθούν μέσω email αμέσως μετά την ολοκλήρωση του δεύτερου γύρου.

## Κριτήρια αξιολόγησης

Τα κριτήρια αξιολόγησης είναι διεξοδικά και παρέχουν έναν δομημένο τρόπο αξιολόγησης της ποιότητας των προτάσεων. Τα κριτήρια αναλύονται σε



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



**INGENIUM**  
European University

συγκεκριμένες πτυχές και βαθμολογούνται σε κλίμακα, καθιστώντας τη διαδικασία αξιολόγησης πιο αντικειμενική.

**Περισσότερες πληροφορίες για την διαδικασία και τα κριτήρια αξιολόγησης:**  
[εδώ](#)



Co-funded by  
the European Union