

Τουρισμός και Περιφερειακή Ανάπτυξη

Συνδιοργάνωση: Τμήμα Διοίκησης Τουρισμού, Πανεπιστήμιο Πατρών & Αγροδιατροφική Σύμπραξης ΠΔΕ

Ημερομηνία: 12 Μαΐου

Διάρκεια: 10:00 - 15:00

Ημέρα 1: Εισαγωγή στις Νέες Τάσεις και Στρατηγικές

10:00 - 10:15 | Καλωσόρισμα και Εισαγωγή

- Χαιρετισμός Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών
- Χαιρετισμός εκπρόσωπος του Regional Growth Conference.

10:15 - 11:00 | Εναρκτήρια Εισήγηση

- **Θέμα:** «Ο Ρόλος του Τουρισμού στην Περιφερειακή Ανάπτυξη: Διεθνείς και Εγχώριες Τάσεις»
- Ομιλητής: **Καθηγητής Τμήμα Τουρισμού**

11:00 - 11:15 | Διάλειμμα

11:15 – 13:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 1

- **Θέμα:** «Προκλήσεις και Ευκαιρίες στην Ανάπτυξη Βιώσιμου Τουρισμού»
- Συμμετέχοντες:
 - Αντιπεριφερειάρχης Τουρισμού ΠΔΕ
 - Εκπρόσωπος ξενοδοχειακού κλάδου
 - Startupper στον τομέα του τουρισμού
 - Επαγγελματίας που σχεδιάζει και προσφέρει πακέτα εναλλακτικού ή θεματικού τουρισμού.
 - Εκπρόσωπος του Πολιτιστικού Τομέα (Κάποιος από τον τομέα του πολιτιστικού τουρισμού που μπορεί να αναδείξει πώς η πολιτιστική κληρονομιά μπορεί να συμβάλει σε έναν βιώσιμο τουρισμό)
 - Εκπρόσωπος Γαστρονομικού Τομέα Ένας chef ή εκπρόσωπος γαστρονομικής επιχείρησης που προάγει τοπικά προϊόντα και βιώσιμες πρακτικές)
- Συντονιστής: **Καθηγητής Τμήμα Τουρισμού**

13:00 - 13:15 | Διάλειμμα

13:15 - 14:00 | Εισήγηση 2

- **Θέμα:** «Ψηφιακή Καινοτομία και Τουρισμός: Από την Έρευνα στην Πράξη»
- Ομιλητής: **Καθηγητής Τμήμα Τουρισμού**

14:00 - 15:00 | Διαδραστικό Workshop

Θέμα: «Πώς να Δημιουργήσετε ένα Βιώσιμο Τουριστικό Προϊόν»

Παρουσίαση case studies και συζήτηση.

- Συντονιστής: **Καθηγητής Τμήμα Τουρισμού**

Αγροδιατροφικός κλάδος και Περιφερειακή Ανάπτυξη

Συνδιοργάνωση: Γεωπονική Σχολή (Γεωπονία-Αειφ.Γεωργία-Αλιεία), Πανεπιστήμιο Πατρών & Αγροδιατροφική Σύμπραξης ΠΔΕ

Ημερομηνία: 13 Μαΐου

Διάρκεια: 10:00 - 15:00 κάθε ημέρα

Ημέρα 2: Ο κλάδος της αγροδιατροφής ως μοχλός περιφερειακής ανάπτυξης

10:00 - 10:50 | Εισήγηση 1

- **Θέμα:** «Καινοτομία και Τεχνολογία στην Αγροδιατροφή: Νέες Ευκαιρίες για τις Περιφέρειες»
- **Περιγραφή:** Παρουσίαση των νέων τεχνολογιών και των καινοτόμων πρακτικών στον κλάδο της αγροδιατροφής, με έμφαση στη συμβολή τους στην περιφερειακή ανάπτυξη.
- **Ομιλητής:** Καθηγητής Γεωπονική Σχολή

10:50 - 11:00 | Διάλειμμα

11:00 - 13:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 1

- **Θέμα:** «Η αγροδιατροφή ως μοχλός ανάπτυξης: Προκλήσεις και Ευκαιρίες»
- **Συμμετέχοντες:**
 - Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Ανάπτυξης ΠΔΕ
 - Καθηγητής Γεωπονική Σχολή
 - Εκπρόσωπος Νέας Γεωργίας- Νέας Γενιάς
 - Επιχειρηματίας Αγροδιατροφικού κλάδου
 - Πρόεδρος ΓΟΕΒ
 - Εκπρόσωπος ΟΤΑ
- **Συντονιστής:** Δρ. Φάνης Ζαχαράτος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, ΕΑΠ & ΕΚ ΑΘΗΝΑ

13:00 - 13:15 | Διάλειμμα

13:15 - 14:00 | Εισήγηση 2

- **Θέμα:** «Αγροδιατροφικές Αλυσίδες Αξίας και Τοπική Οικονομία»
- **Περιγραφή:** Ανάλυση των αγροδιατροφικών αλυσίδων αξίας και της συμβολής τους στη βιώσιμη ανάπτυξη και την ενίσχυση των τοπικών οικονομιών.
- **Ομιλητής:** Καθηγητής Γεωπονική Σχολή

• 14:00 - 15:00 | Εισήγηση 3

- **Θέμα:** «Βιώσιμη Αγροδιατροφή και Περιβαλλοντική Διαχείριση: Προκλήσεις και Προοπτικές»
- **Περιγραφή:** Εξέταση των περιβαλλοντικών προκλήσεων στον αγροδιατροφικό τομέα και ανάλυση των βιώσιμων πρακτικών παραγωγής και κατανάλωσης. Ειδική αναφορά στη διαχείριση φυσικών πόρων, τη μείωση αποβλήτων και τις νέες τεχνολογίες για βιώσιμη ανάπτυξη.
- **Ομιλητής:** Καθηγητής Γεωπονική Σχολή

Τρόφιμο και Περιφερειακή Ανάπτυξη

Συνδιοργάνωση: Γεωπονική Σχολή (Τμήμα ΕΤΤ), Πανεπιστήμιο Πατρών & Αγροδιατροφική Σύμπραξης ΠΔΕ

Ημερομηνία: 14 Μαΐου

Διάρκεια: 10:00 - 14:00 κάθε ημέρα

Ημέρα 3: Το Τρόφιμο ως Παράγοντας Βιώσιμης Περιφερειακής Ανάπτυξης

10:00 - 11:00 | Εισήγηση 1

- **Θέμα:** *«Αναδυόμενες απειλές από μυκοβακτήρια για την υδατοκαλλιέργεια της Μεσογείου: Επιπτώσεις για τη θαλάσσια βιοποικιλότητα, τη δημόσια υγεία και τη βιωσιμότητα της βιομηχανίας»*
- **Περιγραφή:** Κατά τη διάρκεια της τελευταίας δεκαετίας, οι επαγγελματίες του κλάδου της υδατοκαλλιέργειας στην Ελλάδα αναφέρουν αυξανόμενο αριθμό περιπτώσεων σοβαρών εστιών που συνάδουν με κλινικά και ιστοπαθολογικά χαρακτηριστικά των μυκοβακτηριακών λοιμώξεων, ειδικά σε εκτρεφόμενους πληθυσμούς τσιπούρας και λαβρακιού. Ο κλάδος της υδατοκαλλιέργειας φαίνεται να αντιμετωπίζει το πρόβλημα των μυκοβακτηριακών λοιμώξεων ιχθύων χωρίς ή με ελάχιστη ρυθμιστική υποστήριξη. Αυτό, σε συνδυασμό με τη μη υποχρεωτική μεταθανάτια εξέταση των ιχθύων, δημιουργεί ένα εκρηκτικό μείγμα με σοβαρές δυνητικές συνέπειες για τη δημόσια υγεία και τη βιωσιμότητα του τομέα.
- **Ομιλητής:** Αντωνία Ματαράγκα, Εντεταλμένος διδάσκων Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Εξωτερικός Συνεργάτης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

11:00 - 12:00 | Στρογγυλή Τράπεζα 3

- **Θέμα:** *«Το Μέλλον των Τροφίμων: Ποιότητα, Καινοτομία και Βιωσιμότητα»*
- Συντονιστής: Δημοσιογράφος
- Συμμετέχοντες:
 - Εκπρόσωπος βιομηχανίας τροφίμων
 - Ιωάννης Καραμπάγιας, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων
 - Εκπρόσωπος τοπικής αυτοδιοίκησης
 - Αγρότης
 - Κτηνοτρόφος
 - Εκπρόσωπος ΟΤΑ
- Συντονιστής: Δημοσιογράφος

12:00 - 12:15 | Διάλειμμα

12:15 - 13:00 | Εισήγηση 2

- **Θέμα:** *«Η πιστοποίηση της ποιότητας τοπικών και παραδοσιακών προϊόντων και τροφίμων ως ευκαιρία ανάπτυξης της Περιφερειακής Οικονομίας: Το παράδειγμα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας για το αιγοπρόβειο γάλα»*
- **Περιγραφή:** Η σημασία της πιστοποίησης για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των τοπικών και παραδοσιακών προϊόντων και τροφίμων και για την ανάδειξη των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών τους. Προδιαγραφές και διαδικασία πιστοποίησης προϊόντων ΠΟΠ, ΠΓΕ, βιολογικών τροφίμων. Τα βήματα για τη δημιουργία ενός προτύπου πιστοποίησης της ποιότητας του παραγόμενου αιγοπρόβειου γάλακτος εντός της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- **Ομιλητής:** Νικόλαος Ανδρίτσος, Επικ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων

13:00 - 14:00 | Εισήγηση 3

- **Θέμα:** *«Βιομηχανική Συμβίωση: Θεωρητικό Υπόβαθρο και Παραδείγματα»*
- **Περιγραφή:** Η παρουσίαση εξετάζει τη Βιομηχανική Συμβίωση (Industrial Symbiosis), εστιάζοντας στις θεωρητικές της βάσεις, τις τρέχουσες συνθήκες και τα κίνητρα που οδηγούν στην υιοθέτησή της. Παρουσιάζονται οι βασικοί παράγοντες που επηρεάζουν την εφαρμογή της, καθώς και τα οφέλη και τα εμπόδια που αντιμετωπίζει. Τέλος, γίνεται αναφορά σε ελληνικές ερευνητικές μελέτες και παραδείγματα εφαρμογής, παρέχοντας χρήσιμα συμπεράσματα για τη μελλοντική εξέλιξη του πεδίου.
- **Ομιλητής:** Ευάγγελος Ψωμάς, Καθηγητής – Νικολίτσα Γκολώνη Υποψήφια Διδάκτορας, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων