



Ενεργές Βιοαποικοδομήσιμες Συσκευασίες Τροφίμων με Βάση το Άμυλο (StActBioFP)

Πρόσκληση σε Ημερίδα

Σας προσκαλούμε στην ημερίδα που διοργανώνεται στα πλαίσια του ερευνητικού έργου «**Ενεργές Βιοαποικοδομήσιμες Συσκευασίες Τροφίμων με Βάση το Άμυλο (StActBioFP)**» της Δράσης “Ειδικές Δράσεις «ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ» - «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» - «ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ»” του ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, σχετικά με τα ερευνητικά αποτελέσματα του έργου. Στο έργο συνεργάζονται οι φορείς **Αθανάσιος Χατζόπουλος Α.Ε.**, **AGRINO-ΕΥ.ΓΕ. ΠΙΣΤΙΟΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.** και το **Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.)**. Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά στο σύνδεσμο <https://zoom.us/j/99274700265> τη **Δευτέρα 18 Σεπτεμβρίου 2023** στις **10 π.μ.** Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο υπάρχουν στην ιστοσελίδα <https://prountzouhagr.wixsite.com/research-program>.

Πρόγραμμα Ημερίδας

- 10:00 – 10:05** **Λευτέρης Τουρασανίδης**, *Συντονιστής έργου, Διευθυντής Έρευνας & Ανάπτυξης, Α. Χατζόπουλος Α.Ε.*, Χαιρετισμός
- 10:05 – 10:30** **Δημήτρης Μαντής**, *Πρόεδρος Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών & Συσκευασίας (ΣΥ.ΒΙ.Π.Υ.Σ.)*, Η προοπτική και οι προκλήσεις των βιοαποικοδομήσιμων υλικών στη συσκευασία
- 10:30 – 10:45** **Στέλιος Ραφαηλίδης**, *Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, Δι.Πα.Ε.*, Το άμυλο ως υλικό συσκευασίας
- 10:45 – 11:00** **Βασίλης Καραγεωργίου**, *Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, Δι.Πα.Ε.*, Παρουσίαση του έργου StActBioFP
- 11:00 – 11:30** **Άννα Μαρινοπούλου**, *Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, Δι.Πα.Ε.*, Βιοαποικοδομήσιμα φιλμ από σύμπλοκα αμύλου με βιοενεργές ουσίες
- 11:30 – 12:00** **Θεόφιλος Φραγκόπουλος**, *Υποψήφιος Διδάκτορας Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας, Δι.Πα.Ε.*, Βιοαποικοδομήσιμα φιλμ με βάση το άμυλο: Μελέτη επιταχυνόμενων δοκιμών καταπόνησης, βιοαποικοδομησιμότητα και εφαρμογή στην αποθήκευση κινιά
- 12:00 – 12:15** **Γιώργος Γκίκας**, *Διευθυντής Ποιοτικού Ελέγχου, Α. Χατζόπουλος Α.Ε.*, Βιομηχανική εφαρμογή βιοαποικοδομήσιμων φιλμ από σύμπλοκα αμύλου με βιοενεργές ουσίες

12:15 – 12:30 **Κατερίνα Τσιόγκα**, Διευθύντρια Ποιοτικού Ελέγχου, **AGRINO-ΕΥ.ΓΕ. ΠΙΣΤΙΟΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.**,
Αποθήκευση ρυζιού και οσπριών σε βιοαποικοδομήσιμες συσκευασίες από σύμπλοκα
αμύλου με βιοενεργές ουσίες

12:30 – 13:00 **Συζήτηση – Συμπεράσματα**