



The ESCAPAdE project is co-funded  
by the Erasmus+ Programme  
of the European Union

**Πρόσκληση για συμμετοχή σε μεταπτυχιακό μάθημα στη Σουηδία σε  
μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες πτυχιούχους Γεωπονικών, Δασολογικών και  
Βιολογικών Επιστημών**

Στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+ [ESCAPAdE](#) (Erasmus curricula in Applied Plant Sciences) και του δικτύου [ELLS](#) (Euro League for Life Sciences) θα πραγματοποιηθεί στις **17-21 Αυγούστου 2021** στο Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp (SLU Alnarp) το μάθημα μεταπτυχιακού επιπέδου **[‘Host Plant Resistance Breeding as a part of Integrated Pest Management’](#)**.

[Poster μαθήματος](#)

[Syllabus](#)

**ECTS:** 3

**Προϋποθέσεις συμμετοχής:** Μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/τριες, πτυχιούχοι γεωπονικών, δασολογικών και βιολογικών επιστημών (120 ECTS).

**Δηλώσεις Συμμετοχής έως 15-03-2021:** <https://www.universityadmissions.se/intl/start>

**Κόστος:** Δωρεάν για τους/τις φοιτητές/τριες των Πανεπιστημίων του έργου ESCAPAdE (συμπεριλαμβανομένου του ΔΠΘ) και του ELLS.

**Επιπλέον, υπάρχει η δυνατότητα κάλυψης των εξόδων μετακίνησης έως 5 φοιτητών/τριών του ΔΠΘ.**

Παρακαλούνται οι φοιτητές/τριες του ΔΠΘ που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα να επικοινωνήσουν με τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου για το ΔΠΘ Καθηγητή κ. **Γεώργιο Μπρούφα** ([gbroufas@agro.duth.gr](mailto:gbroufas@agro.duth.gr), 25520-41154).