



**Πρόσκληση υποβολής αίτησης υποψηφιότητας στο πλαίσιο του προγράμματος  
ERASMUS+ BIP 'Traditional varieties, from the past to the future'**

Στα πλαίσια των Εντατικών Προγραμμάτων Μεικτής Κινητικότητας (Blended Intensive Programmes, BIP) θα πραγματοποιηθεί το πρόγραμμα με τίτλο *'Traditional varieties, from the past to the future'* με συντονιστή το University of Tuscia, Viterbo (Ιταλία) και εταίρους το University of Valencia (Ισπανία) και το ΑΠΘ. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει εικονική (διαδικτυακά) + μία εβδομάδα δια ζώσης διδακτική δραστηριότητα. Η δια ζώσης διδακτική δραστηριότητα θα πραγματοποιηθεί στο Πανεπιστήμιο του Viterbo από 3 έως 7 Ιουλίου του 2023. Στην ολοκλήρωση του προγράμματος προβλέπεται ότι για τους συμμετέχοντες που θα έχουν συμμετέχει υποχρεωτικά κατά ελάχιστο στο 80% των διαλέξεων, θα πραγματοποιηθεί αξιολόγηση τους και στους επιτυχόντες θα απονεμηθούν βεβαίωσης συμμετοχής 3 ECTS. Η γλώσσα διδασκαλίας είναι η Αγγλική. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε μεταπτυχιακούς φοιτητές/φοιτήτριες και υποψήφιους/ιες διδάκτορες του Τμήματος Γεωπονίας του ΑΠΘ. Τα κριτήρια αξιολόγησης που θα ληφθούν υπόψη είναι ο γενικός βαθμός πτυχίου, η συνάφεια σπουδών, η κατοχή 2<sup>ου</sup> πτυχίου, δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες και παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια, διαθέσιμη ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία του/της υποψηφίου/φιας σχετική με το αντικείμενο του προγράμματος, επίπεδο γνώσεων Αγγλικής γλώσσας που πιστοποιείται με την κατοχή πτυχίου επάρκειας του/της υποψηφίου/φιας, επιστολή κινήτρων συμμετοχής στο πρόγραμμα και προσωπική συνέντευξη ενώπιον της Επιτροπής Αξιολόγησης. **Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες να δηλώσουν τη συμμετοχή τους έως τις 3 Φεβρουαρίου 2023 αποστέλλοντας τη συμπληρωμένη αίτηση ηλεκτρονικά στον κ. Αθανάσιο Κουκουνάρα (thankou@agro.auth.gr), υπεύθυνο του προγράμματος για το ΑΠΘ.** Επίσης στον κ. Κουκουνάρα μπορούν να απευθύνονται για οποιαδήποτε διευκρίνιση. Για τη μετακίνηση παρέχεται υποτροφία 75€ ημερησίως ανά φοιτητή, για την κάλυψη του

κόστους μετακίνησης και διαβίωσης, ενώ μέρος της διαμονής καλύπτεται από το πανεπιστήμιο υποδοχής. Παρακάτω παρατίθεται το ενδεικτικό ημερολόγιο πρόγραμμα και τα αντικείμενα των διαλέξεων.

Date	Type*	Time	Responsible Partner	Content	Hours
12 May	R	15.00-17.00	UNITUS	Introduction Reproductive diversity in tomato TVs	2
19 May	R	15.00-17.00	UPV	Selection and breeding of traditional varieties. Germplasm conservation of traditional varieties.	2
26 May	R	15.00-17.00	AUT	Agronomic evaluation (growth, disease resistance, ripening) and postharvest performance of traditional varieties and underutilized species.	2
9 June	R	15.00-17.00	UNITUS	Case studies on woody fruits and in the tomato San Marzano variety	2
16 June	R	15.00-17.00	UPV	Case study examples of recovery and enhancement of local varieties in Spain.	2
23 June	R	15.00-17.00	AUT	Case studies in Greece.	2
3 July	P			Travelling & accomodation	
4 July	P	9.00-11.00	AUT	Role of traditional varieties to increase climate change resilience of the crops.	2
	P	11.00-13.00	UNITUS	Legislation for conservation varieties in Italy (and Europe)	
	P	15.00-17.00	Practical	Phenotyping, tomato analyzer, sensory etc	3
5 July	P	All day	Field visit		8
6 July	P	9.00-11.00	UPV	Genomic tools for diversity studies and enhancement of traditional varieties.	2
	P	11.00-13.00	UNITUS	Case studies on cereal crops	2
	P	15.00-17.00	Practical	Phenotyping, tomato analyzer, sensory etc	3
7 July	P			Travelling back	
14 July	R			Exams	

Αθανάσιος Κουκουνάρας  
Αναπληρωτής Καθηγητής