

**Χριστίνα Καραδήμου**

**Υποψήφια Διδάκτορας Α.Π.Θ.**

**Εργαστήριο Αμπελουργίας, Εργαστήριο Γεωργικών Φαρμάκων, Τμήμα Γεωπονίας, Α.Π.Θ.**

Η Χριστίνα Καραδήμου είναι Υποψήφια Διδάκτορας στο Εργαστήριο Αμπελουργίας του Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ. Σπούδασε στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ., όπου αποφοίτησε το 2017. Εργάστηκε για ένα χρόνο στον ιδιωτικό τομέα στο κομμάτι του Ποιοτικού Ελέγχου και της Χημικής Ανάλυσης. Έπειτα συνέχισε τις σπουδές της στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ., όπου έλαβε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα το 2020, μετά τη λήψη του οποίου ξεκίνησε την εκπόνηση της Διδακτορικής της Διατριβής με τίτλο «Αρωματικό δυναμικό γηγενών οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου (*Vitis Vinifera* L.) και επίδραση αμπελουργικών πρακτικών στη διαμόρφωση του» στο Εργαστήριο Αμπελουργίας του Τμήματος Γεωπονίας Α.Π.Θ. Παράλληλα ασχολείται με ερευνητικά προγράμματα τα οποία υλοποιούνται στο Διεπιστημονικό Κέντρο Αγροδιατροφής του ΑΠΘ (ΚΕΑΓΡΟ) από το 2020.

#### **ΕΡΓΑΣΙΕΣ / ΣΥΝΕΔΡΙΑ:**

- 2019-2020 Ηλεκτρορρύπανση και υλικά απορρόφησης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (επίδραση νικελίου), Μεταπτυχιακή Εργασία, Τμήμα Χημικών Μηχανικών Α.Π.Θ. Υπεύθυνος : Καθ. Βασίλης Ζασπάλης, Βαθμός 10/10
- 2016-2017 Βιολογικά δραστικές ενώσεις των πυρήνων ροδάκινου, Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Χημικών Μηχανικών Α.Π.Θ. Υπεύθυνη : Αν. Καθ. : Ανδρεάνα Ασημοπούλου, Βαθμός : 10/10
- 10/2017 Συμμετοχή στο 3rd IMEKO FOODS - Metrology promoting Standardization and Harmonization in Food and Nutrition με αναρτημένη εργασία: Peach kernel: a potential source for cosmeceuticals, Θεσσαλονίκη
- 05/2017 Συμμετοχή στο 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής με αναρτημένη εργασία: Βιολογικά δραστικές ενώσεις των πυρήνων ροδάκινου, Θεσσαλονίκη
- 2014-2015 Τεχνοοικονομική ανάλυση και μελέτη παραγωγής ακετόνης από ισοπροπανόλη, 9μηνη Εργασία, Τμήμα Χημικών Μηχανικών Α.Π.Θ. Υπεύθυνος : Καθ. Σπύρος Παράς, Βαθμός : 8/10