

Η Ελένη Κράλλη είναι πτυχιούχος Φυσικός, από το Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Κατέχει, επίσης, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης στη Φυσική Ατμόσφαιρας και Περιβάλλοντος, επίσης από Τμήμα Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ.

Υπηρετεί, ως Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) στον Τομέα Φυσικής, της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ) του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Ε.Μ.Π.). Τα πεδία του ερευνητικού ενδιαφέροντος της εστιάζονται στην Ατμοσφαιρική Φυσική, στη μελέτη των αιωρούμενων σωματιδίων και των νεφών, καθώς και στη Φασματοσκοπία Laser και στην κατακόρυφη κατανομή των αερίων ρύπων (αιωρούμενα σωματίδια) και συστατικών της ατμόσφαιρας (υδρατμοί) με χρήση της τεχνικής Lidar.