

Γενικά Στοιχεία Θέσης	
Κωδικός Θέσης στο <a href="#">ΑΤΛΑΣ</a>	314481
Ειδικότητα:	Φυσικός
Αριθμός διαθέσιμων θέσεων:	1
Περιγραφή θέσης:	<p>Πρακτική άσκηση στο Εργαστήριο Αρχαιομετρίας και Φυσικοχημικών Μετρήσεων του Ερευνητικού Κέντρου «Αθηνά» στην Ξάνθη με έμφαση στη δοσιμετρία (ατυχημάτων, μετα-αποστειρωτική). Ο ασκούμενος θα ασχοληθεί με προσδιορισμό φωταυγειακών και φυσικοχημικών ιδιοτήτων υλικών/δοσιμέτρων με τη χρήση συστημάτων ακτινοβολιών (π.χ. φορητό σύστημα ακτίνων Χ, σύστημα θερμοφωταύγειας). Η πρακτική περιλαμβάνει εργαστηριακές μετρήσεις, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων, καθώς και συμμετοχή στη συγγραφή τεχνικών ή/και επιστημονικών αναφορών. Οι φοιτητές είναι θεμιτό να έχουν εργαστηριακή εμπειρία σε τέτοια θέματα, ενώ απαιτείται πολύ καλή γνώση αγγλικών και χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή.</p>
Διάρκεια Πρακτικής Άσκησης	8 εβδομάδες
ΤΜΗΜΑ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Τμήμα Φυσικής – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</li> <li>▪ Τμήμα Φυσικής – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</li> <li>▪ Τμήμα Φυσικής – Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης</li> </ul>
Χώρα:	Ελλάδα
Περιφερειακή Ενότητα:	Ξάνθης
Διαθέσιμη χρονική περίοδος για την εκτέλεση της ΠΑ:	Θερινή περίοδος
Ημ/νία εκτέλεσης (από):	01/07/2026
Ημ/νία εκτέλεσης (έως):	31/08/2026
Είδος θέσης:	Πλήρες ωράριο
Ον/μο Επόπτη:	Νικόλαος Καζάκης, Χημικός Μηχανικός – Ερευνητής Α' βαθμίδας
E-mail Επόπτη:	nikkazak@athenarc.gr