



Δρ Χρήστος Ευαγγελίδης, Κύριος Ερευνητής στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (NOA). Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στη Γεωφυσική/Σεισμολογία από το Εθνικό Κέντρο Ωκεανογραφίας, του Πανεπιστημίου του Southampton (Ηνωμένο Βασίλειο) και M.Sc. στην Προηγμένη Γεωφυσική από το Πανεπιστήμιο του Durham (Ηνωμένο Βασίλειο). Είναι υπεύθυνος του Εθνικού Σεισμολογικού Δικτύου και του υπολογιστικού κέντρου του ΓΙ-ΕΑΑ. Έχει δημιουργήσει και είναι επικεφαλής του περιφερειακού κόμβου EIDA (European Integrated Data Archive) ελεύθερης παροχής δεδομένων σεισμολογικών δικτύων στην Νοτιοανατολική Μεσόγειο. Υπηρετεί ως εκλεγμένος Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της EIDA (EMB) της ORFEUS και Μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής (ExeCom) του ORFEUS. Μεταξύ 2018-2021 ήταν ο διορισμένος αντιπρόσωπος για την Ελλάδα στην EPOS-European Research Infrastructure Consortium (ERIC). Έχει υπηρετήσει και συντονίζει ως ΕΥ πολλά ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά έργα, έργα υποδομής για τη σεισμολογία, έργα ασκήσεων Πολιτικής Προστασίας της ΕΕ και μελέτες σεισμικής παρακολούθησης στον ενεργειακό τομέα στην Ελλάδα. Έχει μεγάλη εμπειρία σε εργασίες πεδίου και χωροθέτησης/κατασκευής και συντήρησης σεισμολογικών σταθμών. Οι δημοσιεύσεις του περιλαμβάνουν τα τελευταία άρθρα αναφοράς για μεθόδους σεισμικής οπισθοπροβολής. Επιβλέπει υποψήφιους διδάκτορες στη Γεωφυσική και τα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και λειτουργεί ως μέντορας σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές στη Φυσική και τη Γεωλογία.