

Ο Αλέξανδρος Στογιάννος αποφοίτησε από το Τμήμα Γερμανικής Γλώσσας και Φιλολογίας (Πανεπιστήμιο Αθηνών / UoA) και ανακηρύχθηκε διδάκτορας Γεωπολιτικής από το Τμήμα Τουρκικών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών / Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διδάσκει τα γνωστικά αντικείμενα «Στρατηγικές Σπουδές και Γεωπολιτική II: Ζητήματα Ανάσχεσης» και «Κατασκευή Γεωπολιτικών δεικτών στη Συστημική Γεωπολιτική Ανάλυση» στο Τμήμα Τουρκικών Σπουδών (ΕΚΠΑ).

Είναι Ανώτερος Ερευνητής στο *Εργαστήριο Γεωπολιτισμικών Αναλύσεων της Ευρύτερης Μέσης Ανατολής και Τουρκίας* (Σχολή Τουρκικών & Σύγχρονων Ασιατικών Σπουδών, ΕΚΠΑ), και διαλέκτης στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών *Γεωπολιτική Ανάλυση, Γεωστρατηγική Σύνθεση και Σπουδές Άμυνας και Διεθνούς Ασφάλειας* της ίδιας Σχολής.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται κυρίως στη Συστημική Γεωπολιτική Ανάλυση, καθώς και στη Θεωρία και Ιστορία της Γεωπολιτικής. Στις δημοσιευμένες μελέτες περίπτωσης, δίνει έμφαση στην εφαρμογή μεθόδων Machine Learning, όπως η Εξόρυξη Δεδομένων. Η μεταδιδακτορική του έρευνα στο Τμήμα Τουρισμού (Ιόνιο Πανεπιστήμιο) επικεντρώνεται στο γνωστικό αντικείμενο *Γεωπολιτική του Τουρισμού*.

Μεταξύ των δημοσιευμένων εργασιών του περιλαμβάνονται οι κάτωθι:

“The Genesis of Geopolitics and Friedrich Ratzel. Dismissing the Myth of the Ratzelian Geodeterminism”, Springer International Publishing, 2019

“Religion and politics: a complex geopolitical Greek – Russian relationship”, *Civitas Gentium* - 8:1, σσ. 119-141, 2020

“Friedrich Ratzel & Rudolf Kjellén: Συγκριτική προσέγγιση Πολιτικής Γεωγραφίας & Γεωπολιτικής [Friedrich Ratzel & Rudolf Kjellén: Comparative Approach to Political Geography & Geopolitics]”. *Civitas Gentium* - 6:1 (2018), σσ. 165-190

“Data-Mining Anwendungen in der Systemischen Geopolitik: Eu-Staaten Clusteranalyse ohne das Vereinigte Königreich”. *Zeitschrift für die Regionale Wissenschaft*, Dezember 2016, Vol. II, Nr.1, pp. 49-57, Hellenischer Verband der Regionalen Wissenschaftler.