

Ο Παναγιώτης Κολοκυθάς (1981) είναι ένας έμπειρος μαθηματικός-στατιστικός με πλούσιο θεωρητικό και επαγγελματικό υπόβαθρο.

Ξεκίνησε την καριέρα του στην εταιρεία δημοσκοπήσεων VPRC το 2009, όπου ήταν υπεύθυνος για τη στατιστική ανάλυση πολιτικών και κοινωνικών ερευνών, ερευνών αγοράς καθώς και την εξαγωγή αποτελεσμάτων exit polls σε εκλογικές αναμετρήσεις. Από το 2011 μέχρι σήμερα δουλεύει ως εξωτερικός συνεργάτης σε ιδιωτικές εταιρείες, όπως οι PWC, MEDA Communication, EFRATA, PRORATA και έχει αναλάβει πολυάριθμα projects στατιστικής ανάλυσης και μοντελοποίησης δεδομένων. Παράλληλα για τέσσερα χρόνια συμμετείχε στην ερευνητική ομάδα της ΕΣΕΕ ως στατιστικός, αναλαμβάνοντας τον σχεδιασμό και την οργάνωση τηλεφωνικών και face to face ερευνών πεδίου, καθώς και τη δημιουργία δειγματοληπτικού πλαισίου και δειγματοληπτικού σχεδιασμού για έρευνες με αντικείμενο τον κλάδο του εμπορίου.

Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην Εφαρμοσμένη Στατιστική του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς και έχει σπουδάσει στο Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Panagiotis Kolokythas (born 1981) is an experienced mathematician-statistician with a solid professional and scientific background.

He started his career in polling company VPRC in 2009, where he was in charge of the statistical analysis of political and social research, market research, as well as extracting results from exit polls during general elections. From 2011 to date he works as an independent external contractor collaborating with private companies such as PWC, MEDA Communication, EFRATA and PRORATA, where he has undertaken numerous projects involving data modelling and statistical analysis. In addition, over the last four years, he has participated as a statistician at the research team of ESEE (Hellenic Confederation of Commerce and Trade), designing and organizing both telephone and face to face field studies, along with creating sampling framework and sampling design for research in the field of trade and commerce.

He has studied at the department of Applied Mathematics of the University of Crete and he has a Masters degree in Applied Statistics from the department of Statistics and Insurance Science of the University of Piraeus.