

**Βιογραφικό σημείωμα
του Αλέξανδρου Εμμ. Τσιριντάνη**

Ρεθύμνο 1/04/2020

Σπουδές

- MSc «Magister Scientiae - Κοινωνικά Πληροφοριακά Συστήματα (Ανάλυση)» από το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου (2018).
- Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τ.Ε. από το Τμήμα Ηλεκτρονικής Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου (1993).
- Πολυτεχνείο Μονάχου στα πλαίσια σπουδών στο ΤΕΙ μέσω προγράμματος Erasmus (1992).

Σταδιοδρομία

- 1/4/2020 Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογικές εφαρμογές στη συλλογή και επεξεργασία κοινωνικών δεδομένων» στο Τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- 17/10/2001 Μέλος ΕΤΕΠ στο Τμήμα Κοινωνιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- 1995-2010 Ωρομίσθιος εκπαιδευτής στο Ι.Ε.Κ. Ρεθύμνου σε μαθήματα :
 - “Χρήση τοπικών δικτύων”
 - “Προγραμματισμός σε SQL – 4GL”
 - “Ανάπτυξη εφαρμογών σε SQL – 4GL”
 - “Χρήση Η/Υ”
 - “Μηχανογραφημένη λογιστική”
 - “Λογιστικά φύλλα”
 - “Λειτουργικό σύστημα UNIX”
 - “Επεξεργασία κειμένου σε Windows”
 - “Εισαγωγή στην Πληροφορική”
 - “DOS-Windows 95”
- 1999-2000 Ωρομίσθιος εκπαιδευτής στο Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου τμήμα "Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής"
 - εργαστηριακό μάθημα "Υπολογιστές 1" και προγραμματισμό σε γλώσσα C.
- 1996-2001 Πανεπιστήμιο Κρήτης, Κέντρο Επικοινωνιών και Δικτύων με αντικείμενο δίκτυα Η/Υ και παροχή υπηρεσιών δικτύου.
- 1995-1996 Επιμορφωτής στα τμήματα μάθησης πληροφορικής της Ν.Ε.Λ.Ε. (Νομαρχιακή Επιτροπή Λαϊκής Επιμόρφωσης) Ρεθύμνης στα αντικείμενα Εισαγωγή στην πληροφορική - MS DOS, Επεξεργασία κειμένου, Lotus 123, DBASE III PLUS, WINDOWS.
- 1993 Επιμορφωτής στα τμήματα μάθησης πληροφορικής της Ν.Ε.Λ.Ε. (Νομαρχιακή Επιτροπή Λαϊκής Επιμόρφωσης) Ρεθύμνης στα αντικείμενα Εισαγωγή στην πληροφορική - MS DOS, Επεξεργασία κειμένου, Lotus 123, DBASE III PLUS, WINDOWS.
- Κατά την διάρκεια των σπουδών μου έλαβα μέρος και προκρίθηκα στην τελική φάση της Ολυμπιάδας Πληροφορικής (σε επίπεδο Ελλάδας) το 1989.

Ξένες γλώσσες

- Αγγλικά: Cambridge First Certificate in English

Ενδιαφέροντα

- Εξόρυξη δεδομένων από κοινωνικά δίκτυα
- Ανάλυση κοινωνικών δικτύων
- Κοινωνική υπολογιστική
- Χρήση σύγχρονων τεχνολογικών μέσων στην εκπαίδευση
- Φωτογραφία – επεξεργασία Video
- Physical computing
- Διαδίκτυο των πραγμάτων