

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ



**Όνοματεπώνυμο** Στεργίου Χρήστος  
**Διεύθυνση** Μυριοφύτου 3, Κάτω Τούμπα, Θεσσαλονίκη  
**Τηλέφωνα Επικοινωνίας** 6970968200  
**e-mail** xristos.gr@gmail.com  
c.stergiou@uom.edu.gr  
**Ημερομηνία Γέννησης** 22/04/1987  
**Υπηκοότητα** Ελληνική  
**LinkedIn** <https://gr.linkedin.com/in/christos-stergiou-67998737>  
**Skype** christos\_ste  
**Προσωπική ιστοσελίδα** <http://cstergiou.gr/>

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ *[αποδεικτικό ΙΚΑ]*

### ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

**Ημερομηνία (από – έως)** 09/2023 – 06/2024  
**Επωνυμία Εταιρίας** Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση Ανατολικής Θεσσαλονίκης  
**Τομέας Εργασίας** Εκπαίδευση  
**Θέση Εργασίας** Καθηγητής Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης  
**Αντικείμενο Εργασίας** **2023-2024:** Καθηγητής Πληροφορικής στα σχολεία 59ο Δημοτικό Σχολείο Θεσσαλονίκης και 61ο Δημοτικό Σχολείο Θεσσαλονίκης.

**Ημερομηνία (από – έως)** 10/2021 – 06/2022 & 10/2022 – 06/2023  
**Επωνυμία Εταιρίας** Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας  
**Τομέας Εργασίας** Εκπαίδευση – Έρευνα  
**Θέση Εργασίας** Καθηγητής Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης *[δικαιολογητικό 1]* *[δικαιολογητικό 2]* *[δικαιολογητικό 3]*  
**Αντικείμενο Εργασίας** **2022-2023:** Διδασκαλία στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας των μαθημάτων «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός», «Ανάπτυξη και Σχεδίαση Κινητών και Διαδικτυακών Εφαρμογών» και «Αναλυτική Επιχειρήσεων».  
**2021-2022:** Διδασκαλία στο Τμήμα Στατιστικής & Ασφαλιστικής Επιστήμης του μαθήματος «Αρχές Πληροφορικής». Διδασκαλία στο Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων των μαθημάτων «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός», «Δίκτυα Υπολογιστών» και «Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι».

**Ημερομηνία (από – έως)** 10/2020 – 06/2021 & 09/2022 – 06/2023  
**Επωνυμία Εταιρίας** Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση Ανατολικής Θεσσαλονίκης  
**Τομέας Εργασίας** Εκπαίδευση  
**Θέση Εργασίας** Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης *[δικαιολογητικό 1]* *[δικαιολογητικό 2]*  
**Αντικείμενο Εργασίας** **2022-2023:** Καθηγητής Πληροφορικής στα σχολεία 1<sup>ο</sup> ΕΠΑΛ Καλαμαριάς, 1<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Επανομής και Γυμνάσιο Βασιλικών.  
**2020-2021:** Καθηγητής Πληροφορικής στα σχολεία 2ο Γυμνάσιο Πυλαίας, 16ο Γενικό Λύκειο Θεσσαλονίκης και 12ο ΕΠΑΛ Θεσσαλονίκης.

**Ημερομηνία (από – έως)** 02/2020 – 06/2020  
**Επωνυμία Εταιρίας** Mediterranean College of Thessaloniki – University of Derby  
**Τομέας Εργασίας** Εκπαίδευση  
**Θέση Εργασίας** Καθηγητής Κολλεγίου *[δικαιολογητικό]*  
**Αντικείμενο Εργασίας** Διδασκαλία του μαθήματος «Language Desing & Implementation».

**Ημερομηνία (από – έως)** 11/2019 – 06/2022

Τομέας Εργασίας	Εκπαίδευση
Θέση Εργασίας	Καθηγητής Πληροφορικής σε Σχολεία Δεύτερης Ευκαιρίας [δικαιολογητικό 1 ] [δικαιολογητικό 2] [δικαιολογητικό 3]
Αντικείμενο Εργασίας	Διδασκαλία του μαθήματος Πληροφορικής στο ΣΔΕ Κορδελιού-Ευόσμου (2019-2020 & 2020-2021) και στο ΣΔΕ Πυλαίας-Χορτιάτη (2021-2022).
Ημερομηνία (από – έως)	01/2019 – 06/2019
Επωνυμία Εταιρίας	Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση Ανατολικής Θεσσαλονίκης
Τομέας Εργασίας	Εκπαίδευση
Θέση Εργασίας	Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης [δικαιολογητικό]
Αντικείμενο Εργασίας	Διδασκαλία των τριών βασικών ενοτήτων (MS Word, MS Excel, Internet) στα πλαίσια διδασκαλίας του Κρατικού Πιστοποιητικού Πληροφορικής στο 2 <sup>ο</sup> και 4 <sup>ο</sup> Γυμνάσιο Κάτω Τούμπας.
Ημερομηνία (από – έως)	01/2017 – 04/2021
Επωνυμία Εταιρίας	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
Τομέας Εργασίας	Τηλεπικοινωνίες - Εκπαίδευση
Θέση Εργασίας	Υποψήφιος Διδάκτωρ – Συνεπικουρία Διαλέξεων [δικαιολογητικό]
Αντικείμενο Εργασίας	<b>2020-2021:</b> <i>Συνεπικουρία Διαλέξεων στα Μαθήματα:</i> Επιχειρηματικές Επικοινωνίες Δεδομένων (Ζ'), Ενοποιημένες Επικοινωνίες και Εφαρμογές (Ζ'), Κινητή και Διάχυτη Υπολογιστική (Η'), Συστήματα Επικοινωνιών (Η'). <b>2019-2020:</b> <i>Συνεπικουρία Διαλέξεων στα Μαθήματα:</i> Επιχειρηματικές Επικοινωνίες Δεδομένων (Ζ'), Ενοποιημένες Επικοινωνίες και Εφαρμογές (Ζ'). <b>2018-2019:</b> <i>Συνεπικουρία Διαλέξεων στα Μαθήματα:</i> Επιχειρηματικές Επικοινωνίες Δεδομένων (Ζ'), Ενοποιημένες Επικοινωνίες και Εφαρμογές (Ζ'). <b>2017-2018:</b> <i>Συνεπικουρία Διαλέξεων στα Μαθήματα:</i> Επιχειρηματικές Επικοινωνίες Δεδομένων (Ζ'), Ενοποιημένες Επικοινωνίες και Εφαρμογές (Ζ'). <b>2016-2017:</b> <i>Συνεπικουρία Διαλέξεων στα Μαθήματα:</i> Επιχειρηματικές Επικοινωνίες Δεδομένων (Ζ'), Ενοποιημένες Επικοινωνίες και Εφαρμογές (Ζ').
Ημερομηνία (από – έως)	09/2017 – 12/2020
Επωνυμία Εταιρίας	Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού - Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.
Τομέας Εργασίας	Εκπαίδευση
Θέση Εργασίας	Καθηγητής Πληροφορικής – Εξεταστής Πρακτικού Μέρους
Αντικείμενο Εργασίας	<b>2019-2020:</b> [δικαιολογητικό] Εξεταστής Πρακτικού Μέρους στις Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης των αποφοίτων των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) 1 <sup>ης</sup> Περιόδου 2020. <b>2018-2019:</b> [δικαιολογητικό] Εξεταστής Πρακτικού Μέρους στις Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης των αποφοίτων των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) 1 <sup>ης</sup> Περιόδου 2018. <b>2017-2018:</b> [δικαιολογητικό] Εξεταστής Πρακτικού Μέρους στις Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης των αποφοίτων των Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) 1 <sup>ης</sup> Περιόδου 2017.
Ημερομηνία (από – έως)	12/2010 – 06/2024
Επωνυμία Εταιρίας	Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), Παράρτημα Θεσσαλονίκης
Τομέας Εργασίας	Εκπαίδευση
Θέση Εργασίας	Καθηγητής Πληροφορικής - Εργαστηριακός συνεργάτης

**2021-2022:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα Εργαστήριο, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Εργαστήριο, Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας I & II - (10/2023-06/2024)

**2022-2023:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Παιδαγωγικές Εφαρμογές Εργαστήριο - (02/2022-06/2023)

**2021-2022:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα Εργαστήριο, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Εργαστήριο - (10/2021-06/2022)

**2020-2021:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα Εργαστήριο, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Εργαστήριο - (10/2020-06/2021)

**Αντικείμενο Εργασίας**

**2019-2020:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα Εργαστήριο, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Εργαστήριο - (10/2019-06/2020)

**2018-2019:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα Εργαστήριο, Παιδαγωγικές Εφαρμογές Εργαστήριο - (10/2018-04/2019)

**2017-2018:** [δικαιολογητικό]

**Μάθημα:** Εκπαιδευτική Τεχνολογία - Πολυμέσα Εργαστήριο, Εργαστηριακός συνεργάτης στις Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας (Π.Α.Δ.) - (10/2017-05/2018)

**2010-2011:** [δικαιολογητικό]

Εργαστηριακός συνεργάτης στις Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας (Π.Α.Δ.) - (12/2010-02/2011)

**Ημερομηνία (από – έως)**  
**Τομέας Εργασίας**  
**Θέση Εργασίας**

10/2010 – 02/2021

Εκπαίδευση

Καθηγητής Πληροφορικής σε Ι.Ε.Κ.

**2021-2022:**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Πυλαίας-Χορτιάτη (10/2021 – 02/2022): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Δικτύων & Τηλεπικοινωνιών» **Μαθήματα:** Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα, Ασφάλεια Δικτύων

**2020-2021:**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Θεσσαλονίκης (10/2020 – 02/2021): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (**UDK**).

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Μοναστηρίου, Θεσσαλονίκη (10/2020 – 02/2021): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (**UDK**).

**2019-2020:**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Θεσσαλονίκης (02/2020 – 06/2020): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Βάσεις Δεδομένων Θεωρία.

**Αντικείμενο Εργασίας**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Μοναστηρίου, Θεσσαλονίκη (10/2019 – 02/2020): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Εργαστήριο & Θεωρία.

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Νεάπολης, Θεσσαλονίκη (10/2019 – 06/2020): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (**UDK**), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών II (**3DS Max**).

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Ευόσμου, Θεσσαλονίκη (10/2019 – 06/2020): [δικαιολογητικό 1]

[δικαιολογητικό 2]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Λογισμικού Η/Υ» **Μαθήματα:** Γλώσσα Προγραμματισμού IV (**C++**), Γλώσσα Προγραμματισμού V (**Java**).

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Λειτουργικά Συστήματα Εργαστήριο (**Windows & Ubuntu**), Δίκτυα Υπολογιστών Εργαστήριο.

**Ειδικότητα:** «Γραμματέας Ανώτατων & Ανώτερων Στελεχών» **Μαθήματα:** Επεξεργασία Κειμένου (**MS Word & MS Excel**).

Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. Δέλτα, Θεσσαλονίκη (10/2019 – 06/2020): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Γλώσσα

Προγραμματισμού II (C), Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (UDK), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών (3DS Max), Γλώσσα Προγραμματισμού IV (OpenGL), Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Εργαστήριο & Θεωρία, Ανάπτυξη Διαδραστικών Παιχνιδιών σε Περιβάλλον Μικροσυσκευών & Η-Υ (Java & Android Studio), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών II (3DS Max), Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών II (UDK).  
**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Λειτουργικά Συστήματα (Windows & Ubuntu).

**2018-2019:**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Μοναστηρίου, Θεσσαλονίκη (10/2018 – 06/2019): [δικαιολογητικό 1] [δικαιολογητικό 2]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα (HTML & Wordpress), Πολυμεσικά Εργαλεία Κατασκευής Παιχνιδιών (Flash).

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Νεάπολης, Θεσσαλονίκη (10/2018 – 06/2019): [δικαιολογητικό 1] [δικαιολογητικό 2]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα (HTML & Wordpress), Εργαλεία Ανάπτυξης Εφαρμογών Ίντερνετ (HTML).

Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. Δέλτα, Θεσσαλονίκη (10/2018 – 02/2019): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (UDK), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών (3DS Max), Γλώσσα Προγραμματισμού III (Java), Λειτουργικά Συστήματα (Windows & Ubuntu), Ανάπτυξη Διαδραστικών Παιχνιδιών σε Περιβάλλον Μικροσυσκευών & Η-Υ (Java & Android Studio), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών II (3DS Max), Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών II (UDK), Γλώσσα Προγραμματισμού IV (OpenGL).

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Multisim), Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Multisim), Επικοινωνίες Δεδομένων, Λειτουργικά Συστήματα II (Windows & Ubuntu), Δίκτυα Υπολογιστών.

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Αυτοματισμών» **Μαθήματα:** Ψηφιακά Ηλεκτρονικά (Multisim), Βιομηχανική Πληροφορική (Multisim).

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Αρχιτεκτονική Υπολογιστών, Λειτουργικά Συστήματα (Windows & Ubuntu), Τηλεπικοινωνίες.

**2017-2018:**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Επανομής, Θεσσαλονίκη (02/2018 – 06/2018): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Ανάπτυξη Διαδραστικών Παιχνιδιών σε Περιβάλλον Μικροσυσκευών & Η-Υ (Java), Γλώσσα Προγραμματισμού IV (OpenGL), Πολυμεσικά Εργαλεία Κατασκευής Παιχνιδιών (Flash).

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Νεάπολης, Θεσσαλονίκη (10/2017 – 02/2018): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Λειτουργικά Συστήματα.

Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. Δέλτα, Θεσσαλονίκη (10/2017 – 06/2018): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (UDK), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών (3DS Max), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών II (3DS Max), Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών II (UDK), Γλώσσα Προγραμματισμού IV (OpenGL).

**2016-2017:**

Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. Άλφα, Θεσσαλονίκη (10/2016 – 06/2017): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (UDK), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών (3DS Max), Λειτουργικά Συστήματα, Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών II (3DS Max), Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών II (UDK).

**2015-2016:**

Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. Ξινή, Θεσσαλονίκη (10/2015 – 06/2016): [δικαιολογητικό]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής» **Μαθήματα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών (UDK), Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών (3DS Max), Λειτουργικά Συστήματα, Εργαλεία Κατασκευής Τρισδιάστατων Γραφικών II (3DS Max), Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών II (UDK).

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Δίκτυα Υπολογιστών,

Εγκατάσταση Windows-Format Η/Υ, Συναρμολόγηση Η/Υ.

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Αυτοματισμών» **Μαθήματα:** Σχέδιο (*Multisim*), Το εσωτερικό και το υλικό του Η/Υ.

**2010-2011:**

Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Ευόσμου, Θεσσαλονίκη (10/2010 - 07/2011): [[δικαιολογητικό 1](#)] [[δικαιολογητικό 2](#)]

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Δικτύων Υπολογιστών» **Μαθήματα:** Εγκατάσταση Server & Τερματικών, Ασφάλεια Υπολογιστών.

**Ειδικότητα:** «Τεχνικός Προγραμματισμού Παιχνιδιών και Ψυχαγωγικών Εφαρμογών (Video Games)» **Μάθημα:** Εργαλεία κατασκευής παιχνιδιών II (*Doom Builder*).

## ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

<b>Ημερομηνία (από – έως)</b>	01/2017 – σήμερα
<b>Επωνυμία Εταιρίας</b>	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
<b>Τομέας Εργασίας</b>	Τηλεπικοινωνίες
<b>Θέση Εργασίας</b>	Ερευνητής, μέλος ερευνητικής ομάδας Mobility2Net [ <a href="#">δικαιολογητικό</a> ]
<b>Αντικείμενο Εργασίας</b>	Διεξαγωγή έρευνας, ως μέλος της ερευνητικής ομάδας Mobility2Net, πάνω στον τομέα των Τηλεπικοινωνιών με εστίαση στις τεχνολογίες Cloud Computing, Big Data, Internet of Things. Συγγραφή και προετοιμασία ερευνητικών προτάσεων για ευρωπαϊκά και ελληνικά προγράμματα χρηματοδότησης.
<b>Ημερομηνία (από – έως)</b>	09/2016 – 09/2018
<b>Επωνυμία Εταιρίας</b>	Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), Παράρτημα Θεσσαλονίκης
<b>Τομέας Εργασίας</b>	Εκπαίδευση
<b>Θέση Εργασίας</b>	Διοικητικό Προσωπικό Πληροφορικής [ <a href="#">δικαιολογητικό 1</a> ] [ <a href="#">δικαιολογητικό 2</a> ]
<b>Αντικείμενο Εργασίας</b>	Ασφάλεια Δικτύου, Ενημέρωση & συντήρηση ιστοσελίδας, Συντήρηση ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού Εξοπλισμού, τηλεφωνικού κέντρου και εποπτικών μέσων διδασκαλίας, Συντήρηση και ετοιμότητα εργαστηρίων και τηλεδιασκέψεων, Γραμματειακή υποστήριξη, Ενημέρωση του διαχειριστή του προγράμματος στον ΕΛΚΕ/Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., Εκπαιδευτική επικουρία.
<b>Ημερομηνία (από – έως)</b>	09/2015 – 11/2015
<b>Επωνυμία Εταιρίας</b>	ΟΤΕ Α.Ε.
<b>Τομέας Εργασίας</b>	Τηλεπικοινωνίες
<b>Θέση Εργασίας</b>	Τεχνικός Τηλεφωνικής Υποστήριξης [ <a href="#">δικαιολογητικό</a> ]
<b>Αντικείμενο Εργασίας</b>	Help Desk τεχνικής υποστήριξης για σταθερή τηλεφωνία και ίντερνετ.
<b>Ημερομηνία (από – έως)</b>	02/2014 - 06/2015
<b>Επωνυμία Εταιρίας</b>	Alfanet Α.Ε.
<b>Τομέας Εργασίας</b>	Πληροφορική
<b>Θέση Εργασίας</b>	Υπεύθυνος τμήματος ebay & Τεχνικός Η/Υ [ <a href="#">δικαιολογητικό</a> ]
<b>Αντικείμενο Εργασίας</b>	✓ Service Η/Υ, laptop, κινητών & tablet. ✓ Έρευνα πωλήσεων & προώθησης προϊόντων (ebay research). ✓ Παραλαβή, ταυτοποίηση & κοστολόγηση προϊόντων. ✓ Τεχνικός διαχείρισης λογισμικού Blancoo.
<b>Ημερομηνία (από – έως)</b>	10/2012 - 06/2013
<b>Επωνυμία Εταιρίας</b>	Ελληνικός Στρατός (Ε.Σ.)
<b>Τομέας Εργασίας</b>	Τηλεπικοινωνίες
<b>Θέση Εργασίας</b>	Χειριστής Ψηφιακών Τερματικών Συσκευών και Κρυπτομηχανών [ <a href="#">δικαιολογητικό</a> ]
<b>Αντικείμενο Εργασίας</b>	Κατά τη στρατιωτική θητεία στο σώμα των Διαβιβάσεων στο τμήμα του "Πυρσεΐα" και της διαχείρισης στρατιωτικών τηλεπικοινωνιακών δικτύων.
<b>Ημερομηνία (από – έως)</b>	01/10/2008 - 31/03/2009
<b>Επωνυμία Εταιρίας</b>	ΟΤΕ Α.Ε.

<b>Τομέας Εργασίας</b>	Τηλεπικοινωνίες
<b>Θέση Εργασίας</b>	Πρακτική Άσκηση <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Αντικείμενο Εργασίας</b>	Εργασία στις ευρυζωνικές υπηρεσίες, διαδίκτυο, κινητή τηλεφωνία, σταθερή τηλεφωνία, εξυπηρέτηση πελατών /πωλήσεις, δραστηριοποίηση σε λογιστικά συστήματα.

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

<b>Έτος αποφοίτησης</b>	Σε εξέλιξη
<b>Ίδρυμα</b>	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
<b>Σχολή</b>	Επιστημών Πληροφορίας
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	Μεταδιδακτορικό (Post-Doc.) <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Τομέας Εξειδίκευσης</b>	6G-Enabled Artificial Intelligence of Things and Digital twins: A Digital Twin scenario of a Blockchain AIoT data management and analysis system over a 6G network
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2022
<b>Ίδρυμα</b>	Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<b>Σχολή</b>	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	Μεταπτυχιακό Μοντέλα Παρέμβασης στην Ειδική Αγωγή (Μ.Α.) <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Τομέας Εξειδίκευσης</b>	Διερεύνηση του ρόλου των Νέων Τεχνολογιών στην εκπαιδευτική διαδικασία στην Ειδική Αγωγή: Προσεγγίσεις και Παρεμβάσεις <a href="#">[Διπλωματική]</a>
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2021
<b>Ίδρυμα</b>	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
<b>Σχολή</b>	Επιστημών Πληροφορίας
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	Διδακτορικό (PhD) <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Τομέας Εξειδίκευσης</b>	Efficient and Secure Algorithms for Big Data Handling, Processing, and Delivery in Cloud Computing for Internet of Things Networks <a href="#">[Διατριβή]</a>
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2016
<b>Ίδρυμα</b>	Πανεπιστήμιο Μακεδονίας
<b>Σχολή</b>	Επιστημών Πληροφορίας
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	Διοίκηση Τεχνολογίας <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Διπλωματική Εργασία</b>	Recent Advantages delivered by the use of MCC and IoT combined with other wireless network technologies <a href="#">[εργασία]</a>
<b>Βαθμός</b>	6,48
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2015
<b>Ίδρυμα</b>	Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής & Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), Παράρτημα Θεσσαλονίκης
<b>Σχολή</b>	Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.)
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής & Διδακτικής Επάρκειας <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Διπλωματική Εργασία</b>	Εισαγωγή του μαθήματος Η/Υ στην εκπαίδευση <a href="#">[εργασία]</a>
<b>Βαθμός</b>	9,4
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2012
<b>Ίδρυμα</b>	Brunel University of London
<b>Σχολή</b>	School of Engineering and Design
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	MSc in Wireless Communication Systems (Ασύρματα Δίκτυα) <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Διπλωματική Εργασία</b>	WiMAX: From Foundations to Applications <a href="#">[εργασία]</a>
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2009
<b>Ίδρυμα</b>	Α.Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, Παράρτημα Καστοριάς
<b>Τίτλος Σπουδών</b>	Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών <a href="#">[δικαιολογητικό]</a>
<b>Τομέας Εξειδίκευσης</b>	Τηλεφαρμογές & Ασφάλεια
<b>Διπλωματική Εργασία</b>	Ανάπτυξη μαθήματος e-learning με τίτλο «Τεχνολογία Πολυμέσων» <a href="#">[εργασία]</a>
<b>Βαθμός</b>	7,06
<b>Έτος αποφοίτησης</b>	2005
<b>Ίδρυμα</b>	27 <sup>ο</sup> Ενιαίο Λύκειο Θεσσαλονίκης

### ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

- ✓ Ερευνητικά βραβεία Πανεπιστημίου Μακεδονίας έτους 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.
- ✓ Επαίνους για τη διδακτορική φοιτητική εργασία στο συνέδριο 19<sup>th</sup> IEEE Conference on Business Informatics (CBI 2017) [Award] & [link]
- ✓ Σύμφωνα με το επιστημονικό άρθρο “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” του Πανεπιστημίου του Stanford των ΗΠΑ, έχω συμπεριληφθεί στη λίστα των κορυφαίων 2% (2023) επιστημόνων παγκοσμίως, μεταξύ των οποίων είναι όσοι έχουν δημοσιεύσει πάνω από 5 papers τα τελευταία 5 χρόνια. (<https://lnkd.in/dZrmuqWy>).
- ✓ Σύμφωνα με το επιστημονικό άρθρο “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” του Πανεπιστημίου του Stanford των ΗΠΑ, έχω συμπεριληφθεί στη λίστα των κορυφαίων 2% (2022) επιστημόνων παγκοσμίως, μεταξύ των οποίων είναι όσοι έχουν δημοσιεύσει πάνω από 5 papers τα τελευταία 5 χρόνια. (<https://lnkd.in/gsuZnKrn>).
- ✓ Σύμφωνα με το επιστημονικό άρθρο “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” του Πανεπιστημίου του Stanford των ΗΠΑ, έχω συμπεριληφθεί στη λίστα των κορυφαίων 2% (2021) επιστημόνων παγκοσμίως, μεταξύ των οποίων είναι όσοι έχουν δημοσιεύσει πάνω από 5 papers τα τελευταία 5 χρόνια. (<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktyw/3>).
- ✓ Σύμφωνα με το επιστημονικό άρθρο “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators” του Πανεπιστημίου του Stanford των ΗΠΑ, έχω συμπεριληφθεί στη λίστα των κορυφαίων 2% (2020) επιστημόνων παγκοσμίως, μεταξύ των οποίων είναι όσοι έχουν δημοσιεύσει πάνω από 5 papers τα τελευταία 5 χρόνια. (<https://lnkd.in/dhSwdgB>). Πιο συγκεκριμένα, έχω συμπεριληφθεί στην λίστα των κορυφαίων 800 επιστημόνων (Top 0.2%) παγκοσμίως όσον αφορά το επιστημονικό πεδίο «Distributed Computing and Information Systems», καθώς επίσης και στη λίστα των κορυφαίων 800 επιστημόνων (Top 0.8%) όσον αφορά το επιστημονικό πεδίο «Information & Communication Technologies». Η συνολική μου κατάταξη είναι η θέση 122 στο σύνολο των κορυφαίων 800 επιστημόνων στα προηγούμενα επιστημονικά πεδία.
- ✓ Οι δημοσιεύσεις «Secure integration of IoT and Cloud Computing» και «Efficient IoT-based sensor BIG Data collection–processing and analysis in smart buildings» βρίσκονται στη λίστα με τα 10 Most Cited Papers του περιοδικού Future Generation Computer Systems του Elsevier ([link](#))
- ✓ Guest Editor στο Special Issue “Application of Data Analytics in Smart Healthcare” του περιοδικού Applied Sciences του MDPI. [https://www.mdpi.com/journal/applsci/special\\_issues/Application\\_Data\\_Analytics\\_Smart\\_Healthcare#](https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/Application_Data_Analytics_Smart_Healthcare#)
- ✓ Guest Editor στο Special Issue “Secure Integration of IoT & Digital Twins” του περιοδικού Applied Sciences του MDPI. [https://www.mdpi.com/journal/applsci/special\\_issues/1N3J910V3M](https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/1N3J910V3M)

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Δημοσιεύσεις σε περιοδικά-βιβλία:

- ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, “Recent advances delivered by Mobile Cloud Computing and Internet of Things for Big Data applications: a survey”, Wiley, International Journal of Network Management, pp. 1-12, May 2016. [DOI:10.1002/nem.1930] [[paper’s link 1](#)] [[paper’s link 2](#)]
- ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, “Efficient and Secure Big Data delivery in Cloud Computing”, Springer, Multimedia Tools and Applications, vol. 76, issue: 21, pp. 22803–22822, November 2017. [DOI:10.1007/s11042-017-4590-4] [[paper’s link 1](#)] [[paper’s link 2](#)]
- ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, B.-G. Kim, B. Gupta, “Secure integration of IoT and Cloud Computing”, Elsevier, Future Generation Computer Systems, vol. 78, part 3, pp. 964-975, January 2018. [DOI:10.1016/j.future.2016.11.031] [[paper’s link 1](#)] [[paper’s link 2](#)]
- ✓ A. P. Plageras, K. E. Psannis, **C. Stergiou**, H. Wang, B. B. Gupta, “Efficient IoT-based sensor BIG Data collection-processing and analysis in Smart Buildings”, Elsevier, Future Generation Computer Systems, vol. 82, pp. 349-357, May 2018. [DOI: 10.1016/j.future.2017.09.082] [[paper’s link 1](#)] [[paper’s link 2](#)]
- ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, A. P. Plageras, Y. Ishibashi, B.-G. Kim, “Algorithms for efficient digital media transmission over IoT and cloud networking”, KoreaScience, Journal of Multimedia Information System, vol. 5, issue: 1, pp. 27-34, March 2018. [DOI: 10.9717/JMIS.2018.5.1.27] [[paper’s link 1](#)] [[paper’s link 2](#)]
- ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, B. Gupta, Y. Ishibashi, “Security, Privacy & Efficiency of Sustainable Cloud Computing for Big Data & IoT”, Elsevier, Sustainable Computing, Informatics and Systems, vol. 19, pp. 174-184, September 2018. [DOI: 10.1016/j.suscom.2018.06.003] [[paper’s link 1](#)] [[paper’s link 2](#)]
- ✓ K. E. Psannis, **C. Stergiou**, B. B. Gupta, “Advanced Media-based Smart Big Data on Intelligent Cloud Systems”, IEEE Transaction on Sustainable Computing, vol. 4, Issue: 1, pp. 77-87, January-March

Εισηγήσεις σε  
συνέδρια:

2019. [DOI: 10.1109/TSUSC.2018.2817043] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
- ✓ **C. L. Stergiou**, K. E. Psannis, B. B. Gupta, "InFeMo: Flexible Big Data management through a federated Cloud system", ACM Transactions on Internet Technology, vol. 22, issue: 2, June 2022. [DOI: 10.1145/3426972] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **C. L. Stergiou**, K. E. Psannis, B. B. Gupta, "IoT-based Big Data secure management in the Fog over a 6G Wireless Network", IEEE Internet of Things Journal, vol. 8, issue: 7, pp. 5164 - 5171, April 2021. [DOI: 10.1109/JIOT.2020.3033131] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ Κ. Ψάννης, **X. Στεργίου**, "Αποδοτική και ασφαλής μετάδοση «μεγάλου όγκου» δεδομένων σε περιβάλλον Cloud", Πανεπιστημιακά, Περιοδική έκδοση του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Τ16, Αύγουστος 2018. [[paper's link](#)]
  - ✓ **C. Stergiou**, A. P. Plageras, K. E. Psannis, B. B. Gupta, "Secure Machine Learning scenario from Big Data in Cloud Computing via Internet of Things network", Springer, Handbook of Computer Networks and Cyber Security: Principles and Paradigms, Multimedia Systems and Applications, pp. 525-554, January 2020. [DOI: 10.1007/978-3-030-22277-2\_21] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, "Recent advances delivered in Mobile Cloud Computing's Security and Management challenges", IGI Global, Modern Principles, Practices, and Algorithms for Cloud Security, p. 23, 2020. [DOI: 10.4018/978-1-7998-1082-7.ch002] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ A. P. Plageras, **C. L. Stergiou**, K. E. Psannis, "Internet of Things for Healthcare: Challenges & Perspectives", New Technologies in Health: Medical, Legal and Ethical Issues, Medical Law and Bioethics Study Laboratory AUTH, Thessaloniki, Greece, February 2021. [ISBN: 978-960-654-306-7] [[paper's link](#)]
  - ✓ **Στεργίου, X.** (2021). Αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στο ειδικό σχολείο. *Πελλαιός Παιδαγωγός, Τεύχος 2*, 103-114. (URL: <https://pellaiospaidagwgos.blogspot.com/2021/06/2-2021.html>) [ISSN: 2732-7388] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ G. M. Minopoulos, V. A. Memos, **C. L. Stergiou**, K. D. Stergiou, A. P. Plageras, M. P. Koidou, K. E. Psannis, "Exploitation of Emerging Technologies and Advanced Networks for a Smart Healthcare System", MDPI, Applied Sciences, vol. 12, issue: 12, June 2022. [DOI: 10.3390/app12125859] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **Christos L. Stergiou**, Kostas E. Psannis, "Digital Twin Intelligent System for Industrial Internet of Things-based Big Data Management and Analysis in Cloud Environments", Elsevier, Virtual Reality & Intelligent Hardware, issue: 4, In Press - planed to be published August 2022. [DOI: 10.1016/j.vrih.2022.05.003] [[paper's link 1](#)]
  - ✓ K. D. Stergiou, G. M. Minopoulos, V. A. Memos, **C. L. Stergiou**, M. P. Koidou, K. E. Psannis, "A Machine Learning-based Model for Epidemic Forecasting and Faster Drug Discovery", MDPI, Applied Sciences, vol. 12, issue: 21, October 2022. [DOI: 10.3390/app122110766] [[paper's link 1](#)]
  - ✓ **C. L. Stergiou**, E. Bompoli, K. E. Psannis, "Security & privacy issues in IoT-based Big Data Cloud systems in a Digital Twin scenario", MDPI, Applied Sciences, vol. 13, issue: 2, January 2023. [DOI: 10.3390/app13020758] [[paper's link 1](#)]
  - ✓ G. M. Minopoulos, V. A. Memos, K. D. Stergiou, **C. L. Stergiou**, K. E. Psannis, "A Medical Image Visualization Technique Assisted with AI-based Haptic Feedback for Robotic Surgery and Healthcare", MDPI, Applied Sciences, vol. 13, issue: 6, March 2023. [DOI: 10.3390/app13063592] [[paper's link 1](#)]
  - ✓ **C. L. Stergiou**, M. P. Koidou, K. E. Psannis, "IoT-Based Big Data Secure Transmission and Management over Cloud System: A Healthcare Digital Twin Scenario", MDPI, Applied Sciences, vol. 13, issue: 16, August 2023. [DOI: 10.3390/app13169165] [[paper's link 1](#)]
  - ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, A. P. Plageras, G. Kokkonis, Y. Ishibashi, "Architecture for Security in IoT Environments", in Proceedings of 26th IEEE International Symposium on Industrial Electronics, 19-21 June 2017, Edinburgh, Scotland, UK. [DOI: 10.1109/ISIE.2017.8001447] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, "Algorithms for Big Data in Advanced Communication Systems and Cloud Computing", in Proceedings of 19th IEEE Conference on Business Informatics 2017 (CBI2017), Doctoral Consortium, 24-26 July 2017, Thessaloniki, Greece. [[Award](#)] & [[link](#)] [DOI: 10.1109/CBI.2017.28] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ A. P. Plageras, **C. Stergiou**, K. E. Psannis, G. Kokkonis, Y. Ishibashi, Byung-Gyu Kim, Brij Gupta, "Efficient Large-Scale Medical Data (eHealth Big Data) Analytics in Internet of Things", in Proceedings of 19th IEEE International Conference on Business Informatics (CBI'17), International Workshop on the Internet of Things and Smart Services (ITSS2017), 24-26 July 2017, Thessaloniki, Greece. [DOI: 10.1109/CBI.2017.3] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ A. P. Plageras, **C. Stergiou**, K. E. Psannis, Byung-Gyu Kim, Brij Gupta, Y. Ishibashi, "Solutions for Inter-connectivity and Security in a Smart Hospital Building", in Proceedings of 15th IEEE International Conference on Industrial Informatics (INDIN 2017), 24-26 July 2017, Emden, Germany. [DOI: 10.1109/INDIN.2017.8104766] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **C. Stergiou**, K. E. Psannis, A. P. Plageras, T. Xifilidis, B. B. Gupta, "Security and Privacy of Big Data for Social Networking Services in Cloud", in Proceedings of IEEE conference on Computer Communications (IEEE INFOCOM 2018), 15-20 April 2018, Honolulu, HI, USA. [DOI: 10.1109/INFOCOMW.2018.8406831] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]



- ✓ **C. Stergiou**, A. P. Plageras, K. E. Psannis, T. Xifilidis, G. Kokkonis, S. Kontogiannis, K. Tsarava, A. Sapountzi, "Proposed High Level Architecture of a Smart Interconnected Interactive Classroom", in Proceedings of IEEE conference SEEDA-CECNSM 2018, 22-24 September 2018, Kastoria, Greece. [DOI: 10.23919/SEEDA-CECNSM.2018.8544922] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ A. P. Plageras, **C. L. Stergiou**, K. E. Psannis, "Internet of Things for Healthcare: Challenges & Perspectives", in Proceedings of New Technologies in Health: Medical, Legal & Ethical Issues, 21-22 November 2019, Thessaloniki, Greece. [[paper's link](#)]
  - ✓ V. A. Memos, G. Minopoulos, **C. Stergiou**, K. E. Psannis, Y. Ishibashi, "A Revolutionary Interactive Smart Classroom (RISC) with the Use of Emerging Technologies", in Proceedings of 2nd International Conference on Computer Communication and the Internet (ICCCI 2020), 26-28 June 2020, Nagoya Institute of Technology, Japan. [DOI: 10.1109/ICCCI49374.2020.9145987] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **C. L. Stergiou**, K. E. Psannis, Y. Ishibashi, "Green Cloud Communication System for Big Data Management", in Proceedings of The 3rd World Symposium on Communication Engineering (WSCE 2020), 9-11 October 2020, held Online, Thessaloniki, Greece. [DOI 10.1109/WSCE51339.2020.9275579] [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ **Χ. Στεργίου**, Κ. Ε. Ψάννης, "Κινητή υπολογιστική νέφους σε δίκτυα 4G (LTE)", στα Πρακτικά του 2<sup>ου</sup> Φοιτητικού Συνεδρίου του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Σύγχρονη Επιχειρηματικότητα & Τεχνολογίες Πληροφορικής, 2 Δεκεμβρίου 2015, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. [[paper's link 1](#)] [[paper's link 2](#)]
  - ✓ E. Mavroulou, V. Neofotistos, **C. Stergiou**, S. Aslanidou, A. Oikonomou, "Educational Video: from script to creation", in Proceedings of the 12th Panhellenic Conference of the Pedagogical Association of Greece "Greek Pedagogy and Educational Research", 10-12 November, Ioannina, Greece. [[paper's link 1](#)]
  - ✓ Anna Lioupa, Vasileios A. Memos, **Christos L. Stergiou**, Yutaka Ishibashi, Konstantinos E. Psannis, "The Integration of 6G and Blockchain into an Efficient AIoT-based Smart Education Model", in Proceedings of The 6th World Symposium on Communication Engineering (WSCE 2023), 27-29 September 2023, Thessaloniki, Greece. [DOI: 10.1109/WSCE59557.2023.10365753] [[paper's link 1](#)]
  - ✓ Alikei Christou, **Christos L. Stergiou**, Vasileios A. Memos, Yutaka Ishibashi, Konstantinos E. Psannis, "Revolutionizing Connectivity: The Power of AI, IoT, and Edge Computing for Smart and Autonomous Systems", in Proceedings of The 6th World Symposium on Communication Engineering (WSCE 2023), 27-29 September 2023, Thessaloniki, Greece. [DOI: 10.1109/WSCE59557.2023.10365771] [[paper's link 1](#)]
- Σεμινάρια:**
- ✓ «Χρήση σύγχρονων Πληροφοριακών Συστημάτων & Εφαρμογών στην οργάνωση & λειτουργία επιχειρήσεων», 15/01/2014 – 05/06/2014, 580 ώρες, Κ.Ε.Κ. Τεχνόπολις Εκπαιδευτική Α.Ε.
  - ✓ «Όψεις του Προσφυγικού Φαινομένου», 11/09/2017 – 06/11/2017, 50 ώρες, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
- Ημερίδες:**
- ✓ «Διγλωσσία και Διδασκαλία της νέας ελληνικής ως δεύτερης/ξένης γλώσσας», 16/02/2018 – 17/02/2019, 600 ώρες, Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
  - ✓ «Σύγχρονη Επιχειρηματικότητα και Τεχνολογίες Πληροφορικής», Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, 2<sup>ο</sup> Φοιτητικό Συνέδριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής, 02/12/2015
  - ✓ «Δίκτυα Πολυμεσικές και Διαδικτυακές Εφαρμογές», Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, Μεγάλο Αμφιθέατρο Παραρτήματος Καστοριάς, 07/06/2008
  - ✓ «Μαθηματική Μοντελοποίηση και Υπολογιστικές Μέθοδοι», Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων Παραρτήματος Καστοριάς, 16/07/2007
  - ✓ «Σύγχρονα Θέματα Πληροφορικής & Τεχνολογίας», Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας, Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων Παραρτήματος Καστοριάς, 28/02/2006
- Πιστοποιητικά:**
- ✓ Πιστοποιητικό εκμάθησης Γλώσσας Προγραμματισμού Python, Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ., ΕΚΕΤΑ και GUnet, Μάιος 2020.
  - ✓ Πιστοποιητικό Εκπαιδευτικής Επάρκειας Εκπαιδευτών Ενηλίκων Ε.Ο.Π.Ε.Π. - [EB30433](#)
  - ✓ Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής & Διδακτικής Επάρκειας Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
  - ✓ Πιστοποιητικό Πληροφορικής "ict Intermediate".

**Δίπλωμα Οδήγησης:**  
**Στρατιωτικές**  
**Υποχρεώσεις:**

Κατηγορίας: Α, Β  
 Εκπληρωμένες

## ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

**Μητρική Γλώσσα:** Ελληνικά

<b>Άλλες Γλώσσες:</b>	Αγγλικά (C2 - Experienced Speaker, B2 - Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας)
<b>Programming Languages:</b>	C, C++, Java, HTML, HTML5, CSS, Python, PHP, XML, Javascript, OpenGL
<b>CRM &amp; ERP Tools:</b>	Oracle's Siebel, Singular Logic's SEN-CRM, SoftOne's Soft1
<b>Simulation Tools:</b>	Wireshark, Cooja Contiki, CloudSim, CloudAnalyst, MathWorks, OpNet
<b>Mathematic &amp; Statistic Tools:</b>	MatLab, R Studio, Anaconda, SPSS, ΚΕΦΑΛΑΙΟ4
<b>Graphic &amp; Design Tools:</b>	3D Studio Max, Unreal Engine, Doom Builder, Photoshop, Flash
<b>Other Tools:</b>	Wordpress, Joomla, Dreamweaver, Toolbook, TeamViewer, AnyDesk, Android Studio