

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο : Τσιμπερίδης

Όνομα : Ιωάννης

Όνομα Πατρός : Κοσμάς

Όνομα Μητέρας : Θεοδοσία

Ημερομηνία Γέννησης : 6 Σεπτεμβρίου 1974

Διεύθυνση : Νεοκαισάρειας 7 – 66133 – Δράμα

Τηλέφωνο : 2521045611 – 6937649999

E-mail : g_tsimperidis@yahoo.gr – itsimper@ee.duth.gr – tsimperidis@cs.ihu.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού** από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.
Ορκωμοσία: 09/12/1997.
Βαθμός: 7,82.
Διπλωματική Εργασία: «Μελέτη θερμοκρασιακού και μαγνητικού πεδίου σύγχρονου κινητήρα με τη μέθοδο πεπερασμένων στοιχείων», με επιβλέποντα Καθηγητή τον κ. Ιωάννη Ξυπτερά.
Γνωστικά Αντικείμενα: Ηλεκτρικές μηχανές, μαγνητικά πεδία, θερμοκρασιακά πεδία.
- Αδιάσπαστος Τίτλος Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Integrated Master)** από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.
Ορκωμοσία: 09/12/1997.
Βαθμός: 8.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Μηχανικού** από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θ.
Ορκωμοσία: 26/06/2002.
Βαθμός: 9,25.
Μεταπτυχιακή Διατριβή: «Σχεδιασμός νανοηλεκτρονικών διατάξεων ως δομικών μονάδων υλοποίησης συστημάτων VLSI & ULSI», με επιβλέποντα Καθηγητή τον κ. Αντώνιο Θαναλάκη.
Γνωστικά Αντικείμενα: Νανοηλεκτρονική (nanoelectronics), ηλεκτρονική ενός ηλεκτρονίου (single-electronics), λογικές πύλες (logic gates).
- Διδακτορικό Δίπλωμα Μηχανικού** από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θ.
Ορκωμοσία: 13/06/2017.
Βαθμός: 9,44.
Διδακτορική Διατριβή: «Κατηγοριοποίηση χρηστών διά μέσου δυναμικής της πληκτρολόγησης, για ταυτοποίηση υπόπτου», με επιβλέποντα Καθηγητή τον κ. Αλέξανδρο Καρακό.
Γνωστικά Αντικείμενα: Ψηφιακά εγκληματολογικά πειστήρια (digital forensics), μηχανική μάθηση (machine learning), εξόρυξη δεδομένων (data mining), προγραμματισμός (visual basic).

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

- Ε.ΚΑΤ. Beton Α.Ε.**
Διάρκεια: 15/11/2003 – 30/12/2004 (1 έτος, 1 μήνας, 15 ημέρες).
Καθήκοντα: Υπεύθυνος παραγωγής, υπεύθυνος ποιοτικού ελέγχου, τεχνικός ασφαλείας, βοηθός υπεύθυνου ποιότητας και βοηθός υπεύθυνου προσωπικού.
- Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δράμας.**
Διάρκεια: 02/10/2006 – 04/07/2011 (4 έτη, 9 μήνες, 2 ημέρες).
Καθήκοντα: Χειριστής ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος υποστήριξης διοίκησης (Ο.Π.Σ.Υ.Δ.), διεκπεραιωτής θεμάτων σχετικών με τη βάση δεδομένων survey, βοηθός διαχειριστή δικτυακού τόπου (webmaster assistant), τεχνικός υποστήριξης και γραμματειακή υποστήριξη.
- Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Δράμας.**
Περίοδος: 10/02/2004 – 30/06/2021.
Καθήκοντα: Ωρομίσθιος εκπαιδευτής.
Διδακτικές Ωρες: 1195.
Μαθήματα: «Λογιστικά Φύλλα», «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών», «Χρήση Η/Υ Ι», «Χρήση Η/Υ ΙΙ», «Επεξεργασία Κειμένου», «Ασφάλεια Δικτύων», «Αρχές Τυπογραφίας μέσω Η/Υ», «Αλγοριθμική & Δομές Δεδομένων», «Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ», «Επικοινωνίες Δεδομένων», «Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ», «Αναλογικά Ηλεκτρονικά ΙΙ», «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά ΙΙ» και «Προγραμματισμός Η/Υ».
- Τριτοβάθμια Εκπαίδευση ως Συνεργάτης.**
 - Καθήκοντα: Εργαστηριακός συνεργάτης.

Περίοδος: 20/09/2004 – 26/06/2009.

Διδακτικές Ώρες: 828.

Μαθήματα:

- Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Καβάλας. «Εισαγωγή στους Η/Υ», «Προγράμματα Η/Υ» και «Εφαρμογές Η/Υ στη Δασοπονία» (786 ώρες).
 - Τμήμα Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Καβάλας. «Ηλεκτρονικά ΙΙ» (42 ώρες).
- b. Καθήκοντα: Ακαδημαϊκή εμπειρία. (Αυτοδύναμη διδασκαλία)
Περίοδος: 20/02/2018 – 30/06/2021.
Χρονική Διάρκεια: 2 έτη, 0 μήνες, 24 ημέρες.
Ακαδημαϊκά Εξάμηνα:
- 2017-2018 Εαρινό Εξάμηνο. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας και Θράκης. «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων» (3 ώρες/εβδ.) (4 μήνες, 9 ημέρες).
 - 2018-2019 Χειμερινό Εξάμηνο. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Αν. Μακεδονίας και Θράκης. «Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού» (4 ώρες/εβδ.) και «Αρχιτεκτονική Νεφών και Πλεγμάτων Η/Υ» (3 ώρες/εβδ.). 4 μήνες, 6 ημέρες).
 - 2018-2019 Εαρινό Εξάμηνο. Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε. «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων» (3 ώρες/εβδ.). (4 μήνες, 10 ημέρες).
 - 2019-2020 Εαρινό Εξάμηνο. Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε. «Εφαρμοσμένη Στατιστική» (2 ώρες/εβδ.). (3 μήνες, 11 ημέρες).
 - 2020-2021 Χειμερινό Εξάμηνο. Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε. «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (3 ώρες/εβδ.). (4 μήνες, 9 ημέρες).
 - 2020-2021 Εαρινό Εξάμηνο. Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε. «Εφαρμοσμένη Στατιστική» (2 ώρες/εβδ.). (4 μήνες, 9 ημέρες).
- c. Καθήκοντα: Πανεπιστημιακός υπότροφος.
Περίοδος: 13/11/2019 – 16/03/2020.
Διδακτικές Ώρες: 80.
Μαθήματα:
- Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε. «Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός» και «Τεχνικές Προγραμματισμού» (80 ώρες).

5. Πρωτοβάθμια Εκπαίδευση.

Περίοδος: 14/09/2004 – 16/06/2006.

Καθήκοντα: Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός ολοήμερου Δημοτικού Σχολείου.

Διδακτικές Ώρες: 639.

Μάθημα: «Νέες Τεχνολογίες»

6. Ι.Δ.Ε.Κ.Ε. (Πρόγραμμα «ΗΡΩΝ»).

Περίοδος: 15/01/2007 – 30/06/2011.

Καθήκοντα: Ωρομίσθιος εκπαιδευτής ενηλίκων.

Ώρες Διδασκαλίας: 660.

Μάθημα: «Εισαγωγή στους Υπολογιστές και το Διαδίκτυο».

7. Κέντρα Δια Βίου Μάθησης.

Περίοδος: 22/11/2013 – 30/04/2015.

Καθήκοντα: Ωρομίσθιος εκπαιδευτής ενηλίκων.

Ώρες Διδασκαλίας: 250.

Μαθήματα: «Επεξεργασία Κειμένου – Διαδίκτυο Ι», «Νέες Τεχνολογίες στην Τρίτη Ηλικία», «Χρήση Ελεύθερου Λογισμικού» και «Δημιουργία Ιστοσελίδας».

8. Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης.

Περίοδος: 25/02/2008 – 07/04/2022.

Καθήκοντα: Ωρομίσθιος εκπαιδευτής ενηλίκων.

Ώρες Διδασκαλίας: 620.

Μαθήματα: «Χρήση και Εφαρμογές ΤΠΕ», «Χρήση Εφαρμογών Η/Υ», «Επεξεργασία Κειμένου MS-Word», «Υπολογιστικά Φύλλα Excel», «Πλοήγηση στον Ιστό και Επικοινωνία», «Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης», «Σχεδιασμός Ιστοσελίδων και Εφαρμογών», «Προγραμματιζόμενη Λογική», «Βασικά Δομικά Στοιχεία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων Αυτοματισμού», κ.α.

Κέντρα: «ΚΕΚ Φίλιππος», «ΚΕΚ ΟΑΕΔ», «ΚΕΚ Άκμων», «ΚΕΚ Πανταζής», «ΚΕΚ ΚΕΜ», «ΚΕΚ Προσανατολισμός».

9. Ινστιτούτο Επιμόρφωση Ε.Κ.Δ.Δ.Α.

Περίοδος: 02/10/2014 – 07/06/2022.

Καθήκοντα: Ωρομίσθιος εκπαιδευτής ενηλίκων.

Διδακτικές ώρες: 242.

Προγράμματα: «Σύνταξη Δημόσιων Εγγράφων με Επεξεργαστές Κειμένου», «Επεξεργασία Δεδομένων με Λογιστικά Φύλλα», «Ηλεκτρονική Γραμματειακή Υποστήριξη» και «Ανάπτυξη Εφαρμογών με Σχεσιακές Βάσεις Δεδομένων», «Ειδικό Πρόγραμμα Διοικητικής Επάρκειας».

10. Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Διάρκεια: 31/08/2006 – 30/09/2021.

Καθήκοντα: Μόνιμος εκπαιδευτικός ΠΕ86 (Πληροφορικής).

Οργανική Θέση: ΕΠΑ.Λ. Κάτω Νευροκοπίου.

11. Τριτοβάθμια Εκπαίδευση ως Μόνιμο Προσωπικό.

Διάρκεια: 01/10/2021 – σήμερα.

Καθήκοντα: Μέλος Ε.Δι.Π. (Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό).

Τμήμα: Πληροφορικής της Σχολής Θετικών Επιστημών του Δι.Π.Α.Ε.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Άρθρα σε Περιοδικά

1. I. Tsimperidis, I. Karafyllidis, and A. Thanailakis – “A single-electron three input AND gate” – *Microelectronics Journal*, Vol. 33, Issue 3 – pp. 191-195 – 2002.
2. I. Tsimperidis, I. Karafyllidis, and A. Thanailakis – “Design and simulation of a nanoelectronic single-electron universal Control-Control-Not gate” – *Microelectronics Journal*, Vol. 35, Issue 5 – pp. 471-478 – 2004.
3. I. Tsimperidis, V. Katos, and N. Clarke – “Language independent gender identification through keystroke analysis” – *Information and Computer Security*, Vol. 23, Issue 3 – pp. 286-301 – 2015.
4. I. Tsimperidis, S. Rostami, and V. Katos – “Age detection through keystroke dynamics from user authentication failures” – *International Journal of Digital Crime and Forensics*, Vol. 9, Issue 1 – pp. 1-16 – 2017.
5. I. Tsimperidis, A. Arampatzis, and A. Karakos – “Keystroke dynamics features for gender recognition” – *Digital Investigation*, Vol. 24 – pp. 4-10 – 2018.
6. I. Tsimperidis, P. D. Yoo, K. Taha, A. Mylonas, and V. Katos – “R²BN: An adaptive model for keystroke-dynamics-based educational level classification” – *IEEE Transactions on Cybernetics*, Vol. 50, Issue 2 – pp. 525-535 – 2020. (DOI: 10.1109/TCYB.2018.2869658)
7. I. Tsimperidis and A. Arampatzis – “The keyboard knows about you: Revealing user characteristics via keystroke dynamics” – *International Journal of Technoethics*, Vol. 11, Issue 2 – pp. 34-51 – 2020.
8. F. Tomas, I. Tsimperidis, S. Demarchi, and F. E. Massiou – “Keyboard dynamics discrepancies between baseline and deceptive eyewitness narratives” – *Applied Cognitive Psychology*, Vol. 35, Issue 1 – pp. 112-122 – 2021.
9. I. Tsimperidis, C. Yucel, and V. Katos – “Age and gender as cyber attribution features in keystroke dynamic-based user classification processes” – *Electronics*, Vol. 10, Issue 7 – No. 835 – 2021.
10. I. Tsimperidis and G. Chrysomalidis – “Timeless and multi-platform teaching of word processors” – *Journal of Modern Education Review*, Vol. 11, Issue 12 – pp.1287-1293 – 2021.
11. L. Moussiades, I. Tsimperidis, and S. Kanarakis – “Dictionary structure identification” – *Journal of Engineering Science & Technology Review*, Vol. 14, Issue 6 – pp. 28-34 – 2021.
12. K.A. Tychola, I. Tsimperidis, and G.A. Papakostas – “On 3D reconstruction using RGB-D cameras” – *Digital*, Vol. 2, Issue 3 – pp. 401-421 – 2022.

Κεφάλαια σε Βιβλία

1. I. Tsimperidis, S. Rostami, K. Wilson, and V. Katos – “User attribution through keystroke dynamics-based author age estimation” – *Selected Papers from the 12th International Networking Conference. Lecture Notes in Networks and Systems*, Vol. 180, Springer, Cham – pp. 47-61 – 2021.
2. I. Tsimperidis, G. Peikos, and A. Arampatzis – “Classifying users through keystroke dynamics” – *Data Analysis and Rationality in a Complex World*, Springer, Cham – pp. 311-319 – 2021.
3. I. Tsimperidis and A. Arampatzis – “User profiling using keystroke dynamics and rotation forest” – *Applications of Machine Learning and Deep Learning for Privacy and Cybersecurity*, IGI Global – pp. 1-24 – 2022.

Πρακτικά σε Συνέδρια

Διεθνή Συνέδρια

1. I. Tsimperidis and V. Katos – “Keystroke forensics: Are you typing on a desktop or a laptop?” – *6th Balkan Conference in Informatics (Thessaloniki)* – pp.89-94 – 2013.

Πανελλήνια Συνέδρια

1. I. Τσιμπερίδης και Α. Καρακός – “Έλεγχος ημερήσιας χρήσης του υπολογιστή διά μέσω δυναμικής της πληκτρολόγησης” – 30^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στατιστικής (Πύλα, Κύπρος) – σελ. 80-95 – 2017.
2. I. Τσιμπερίδης, Α. Αραμπατζής και Α. Καρακός – “Παράμετροι για τον εντοπισμό φύλου αγνώστων χρηστών του Διαδικτύου” – 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ανάλυσης Δεδομένων (Θεσσαλονίκη) – σελ. 208-215 – 2018.

Ερευνητικά Προγράμματα

1. **Αναγνώριση Γνωρισμάτων Χρηστών μέσω Δυναμικής της Πληκτρολόγησης. Keystroke Dynamics for Recognition of User Attributes.**

Περίοδος: 28/11/2017 – 28/11/2020.

Καθήκοντα: Μεταδιδακτορικός ερευνητής.

Ίδρυμα: Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δ.Π.Θ.

Επιβλέπων: Καθηγητής κ. Αυγερινός Αραμπατζής.

Γνωστικά Αντικείμενα: Κατηγοριοποίηση χρηστών (user classification), μηχανική μάθηση (machine learning), εξόρυξη δεδομένων (data mining).

2. **Αλγόριθμος Οπτικού Εντοπισμού Ρωγμών Μαρμάρων (Vi4MC).
Marble Crack Visual Detection Algorithm (Vi4MC).**

Περίοδος: 28/07/2022 – 31/12/2022.

Καθήκοντα: Μέλος ερευνητικής ομάδας “Machine Learning and Vision”.

Φορέας Χρηματοδότησης: INTERMEK Ανώνυμη Βιοτεχνική και Εμπορική Εταιρεία.

Επικεφαλής: Καθηγητής κ. Γεώργιος Παπακάστας.

Γνωστικά Αντικείμενα: Υπολογιστική όραση (computer vision), μηχανική μάθηση (machine learning).

Συμμετοχή σε Επιστημονικές Επιτροπές

1. **2ο Διεθνές Βιοματικό Συνέδριο Εφαρμοσμένης Διδακτικής: «Διδακτικές Τάσεις και Προκλήσεις στα Σύγχρονα Περιβάλλοντα Μάθησης».**

Δράμα, Ελλάδα.

27-29/04/2018.

2. **3ο Διεθνές Βιοματικό Συνέδριο Εφαρμοσμένης Διδακτικής: «Νέες Προκλήσεις στην Εκπαίδευση».**

Δράμα, Ελλάδα.

02-04/10/2020.

Επίβλεψη Εργασιών

1. «Χρήση της Δυναμικής της Πληκτρολόγησης για Εντοπισμό Γνωρισμάτων Χρηστών, με Μητρική Γλώσσα την Τουρκική» – Σαλή Λεβέντ – 08/03/2019-16/12/2019 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
2. «Επισκόπηση στις Επιθέσεις με Ενέσεις SQL: Ευπάθειες και Τεχνικές Πρόληψης» – Τσελελίδου Ευφροσύνη – 27/02/2020-17/03/2022 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
3. «Χρήση Υπηρεσιών Κινητής Τραπεζικής στην Ελλάδα» – Αβραμίδης Γρηγόριος και Γκαντιτζικίδης Παναγιώτης – 09/04/2020-17/03/2022 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
4. «Διαδικτυακή Εφαρμογή Αποθετήριο Εγγράφων Αναπληρωτών- Ωρομισθίων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης» – Τζώρα Αφροδίτη και Φερσιζίδης Διαμαντής – 04/02/2021-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
5. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικής Γραμματείας για τα Δημόσια Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης» – Σιδηρένιος Κυριάκος – 13/05/2021-21/12/2021 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
6. «Αξιολόγηση Καταστημάτων Καφεστίασης και Εστιατορίων μέσω Διαδικτυακής Εφαρμογής» – Κορδούλης Ευθύμιος και Τσεκερίδου Χριστίνα – 09/06/2021-14/12/2021 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
7. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακής Εφαρμογής Διαχείρισης Ραντεβού σε Ιατρικό-Διαγνωστικό Κέντρο» – Μανώλας Δημήτριος – 28/06/2021-18/03/2022 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
8. «Ανάλυση Ελληνικού Κειμένου με Μεθόδους Επεξεργασίας Φυσικής Γλώσσας» – Ουσταδάκης Δημήτριος – 24/11/2021-Σήμερα – Π.Μ.Σ. Προηγμένες Τεχνολογίες Πληροφορικής και Υπολογιστών, Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
9. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εφαρμογής για Κρατήσεις Δωματίων Ξενοδοχείου» – Μανδραβέλης Χρήστος – 19/01/2022-20/06/2022 – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
10. «Υλοποίηση του Παιχνιδιού “Μπιλιάρδο” ως Βιντεοπαιχνίδι» – Μασλούνκας Λάζαρος – 24/01/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
11. «Δημιουργία Προφίλ Χρήστη Σύμφωνα με τις Προτιμήσεις του στη Μουσική» – Λαρχανίδης Παναγιώτης – 21/02/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
12. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακής Εφαρμογής Δημοπρασίας Αντικειμένων» – Μαλαμίδης Γεώργιος – 21/02/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
13. «Σχεδιασμός και Υλοποίηση Δικτυακού Τύπου Εκπαιδευτικού Φορέα» – Ασλανίδης Ιωάννης – 25/02/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
14. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακής Εφαρμογής για Ενημέρωση Χρηστών σε Θέματα Βιντεοπαιχνιδιών και Τεχνολογία» – Γλήνιας Γεώργιος και Κεσίδης Αλέξανδρος – 28/02/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
15. «Διαδικτυακή Εφαρμογή για Βιβλιοφάγους» – Κατσαράκη Καλλιρόη – 28/02/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
16. «Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακής Εφαρμογής για τη Διοικητική Υποστήριξη Σχολείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης» – Οικονόμου Λεωνίδα – 25/03/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
17. «Μελέτη Συνηθειών Πληκτρολόγησης Αριστερόχειρων Χρηστών» – Μητακίδου Ελένη – 31/03/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
18. «Δημιουργία Προφίλ Χρήστη Σύμφωνα με τις Προτιμήσεις του στις Κινηματογραφικές Ταινίες» – Γιαννάκου Μαρία-Κυριακή – 18/04/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
19. «Εργαλείο Απομακρυσμένης Εξυπηρέτησης Ασθενών και Ιατρών» – Παπαδόπουλος Κυριάκος και Τσιβίδης Μάριος – 26/04/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
20. «Δημιουργία Φίλτρων Εικόνας με τη Χρήση της Python» – Ράππη Ελισάβετ – 24/05/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.

21. «Μελέτη των Παύσεων κατά την Πληκτρολόγηση με Σκοπό την Ταυτοποίηση Χρήστη» – Παμουζάκης Κυριάκος – 15/06/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.
22. «Χρήση της Δυναμικής της Πληκτρολόγησης για τον Εντοπισμό Γνωρισμάτων Χρηστών, με Μητρική Γλώσσα την Βουλγαρική» –Γκρούνοβα Ντενίτσα – 08/09/2022-Σήμερα – Τμήμα Πληροφορικής του Δι.ΠΑ.Ε.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

1. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
Πτυχίο: Test of English for International Communication (TOEIC).
Βαθμός: 775.
Ημερομηνία:18/11/2003.