

Βιογραφικό Σημείωμα

Κωνσταντίνου Ι. Δραγογιάννη

Εκπαιδευτικού Τεχνολόγου Ηλεκτρονικού Μηχανικού
M. Sc. Ηλεκτρονικής και Ραδιοηλεκτρολογίας

Διεύθυνση κατοικίας

ΕΡΙΦΥΛΗΣ 13 – ΑΘΗΝΑ – Τ.Κ.: 11634

Αρ. τηλ.: **210722619** – Αρ. Κιν. Τηλ.: **6936960455**

Email: **kdragogiannis@sch.gr**

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οικογενειακή κατάσταση	: Άγαμος	Στρατιωτικές υποχρεώσεις	: Εκπληρωμένες
Ηλικία	: 32	Αρ. Δελτίου Ταυτότητας	: Σ641920/29-9-1998
Τόπος γέννησης	: Αθήνα	Α.Μ.Κ.Α.	: 05037804233

II. ΣΠΟΥΔΕΣ

A. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Οκτώβριος
2009
–
σήμερα

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «**Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ανάπτυξη Ανθρωπίνων Πόρων**» του Π.Τ.Δ.Ε. του Ε.Κ.Π.Α. σε σύμπραξη με το Γενικό Τμήμα Μαθηματικών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Πειραιά.
Επιτυχής εξέταση σε 7 από τα 12 μαθήματα που απαιτούνται για τη λήψη του μεταπτυχιακού διπλώματος.

Ιούλιος
2008

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήματα: Φυσικής και Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών
Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: «**Ηλεκτρονική και Ραδιοηλεκτρολογία**»
Βαθμός πτυχίου : **7,76** (Λίαν Καλώς)
Επιτυχής εξέταση σε είκοσι έξι (26) μαθήματα.

B. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Μάιος
2002
–
σήμερα

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Φυσικής
Επιτυχής εξέταση σε 34 από τα 49 μαθήματα που απαιτούνται για τη λήψη του πτυχίου.

Ιούνιος
2000

Σχολή Εκπαιδευτικών Λειτουργιών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης
Ανωτέρα Σχολή Εκπαιδευτικών Τεχνολόγων Μηχανικών (Α.Σ.Ε.ΤΕ.Μ.)
Πτυχίο : **Εκπαιδευτικού Τεχνολόγου Ηλεκτρονικού Μηχανικού**
Θέμα πτυχιακής εργασίας : **Ασύρματη παροχή αμφίδρομων οπτικοακουστικών υπηρεσιών**
Βαθμός πτυχίου : **7,57** (Πολύ Καλά)
Σειρά κατάταξης : **Τρίτος (3^{ος})** στο σύνολο των 38 πτυχιούχων του ακαδ. έτους.
Επιτυχής εξέταση σε εκατό (100) μαθήματα:

- εννέα (9) γενικά,
- είκοσι έξι (26) παιδαγωγικά και
- εξήντα πέντε (65) τεχνολογικά μαθήματα υποδομής.

III. ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Μάιος
2010

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης
Παρακολούθηση εργασιών του «**2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Επιστημών Εκπαίδευσης**».

IV. ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

Οκτώβριος
2010

Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.)
Ινστιτούτο Επιμόρφωσης (ΙΝ.ΕΠ.)
Επιτυχής ολοκλήρωση του πιστοποιημένου επιμορφωτικού προγράμματος με τίτλο: «**Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων για την Ασφάλεια και Υγεία στις Σχολικές – Εκπαιδευτικές μονάδες**» διάρκειας τριάντα πέντε (35) ωρών, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα.

Ιούνιος
2010
–
Ιούλιος
2010

Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης
Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων (Ι.Δ.ΕΚ.Ε.)
Επιτυχής ολοκλήρωση του Εκπαιδευτικού Προγράμματος: «**Επιμόρφωση Εκπαιδευτών στις Εξειδίξεις της Τεχνολογίας ανά Τομέα Ειδικότητας**» διάρκειας είκοσι πέντε (25) ωρών, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα.

Μάιος 2009	CONCEPTUM A.E. Παρακολούθηση σεμιναρίου με θέματα: <ul style="list-style-type: none">• Photoshop (5 ώρες), και• Premier (5 ώρες)
Νοέμβριος 2008	Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ηλείας Παρακολούθηση σεμιναρίου με θέμα: « Σχολείο και Μουσείο: Από τη διδασκαλία στο βίωμα » διάρκειας πέντε (5) ωρών, που πραγματοποιήθηκε στην Αρχαία Ολυμπία.
Σεπτέμβριος 2008	Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο (Π.Ε.Κ.) Πατρών Παρακολούθηση της Α' φάσης του Προγράμματος της Εισαγωγικής Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών διάρκειας πέντε (5) ημερών.
Ιούνιος 2001 – Ιούλιος 2001	Ένωση Ελλήνων Φυσικών (Ε.Ε.Φ.) Παρακολούθηση σεμιναρίων Πληροφορικής με θέματα: <ul style="list-style-type: none">• Java (60 ώρες) και• Επεξεργασία Εικόνας (40 ώρες)
Ιούλιος 1998	Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.) Δημόκριτος Παρακολούθηση θερινού σεμιναρίου προσανατολισμού και ενημέρωσης σε ερευνητικά θέματα Τεχνολογιών Πληροφορικής – Μικροηλεκτρονικής – Τηλεπικοινωνιών.

V. ΗΜΕΡΙΔΕΣ

Δεκέμβριος 2008	2^ο Γραφείο Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Πειραιά Παρακολούθηση ημερίδας με θέμα: « Βία και Εφηβεία », που πραγματοποιήθηκε στο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Κορυδαλλού.
Νοέμβριος 2008	Γραφείο Σχολικών Συμβούλων Β' /βάθμιας Εκπαίδευσης Παρακολούθηση επιμορφωτικής ημερίδας εκπαιδευτικών ειδικότητας Ηλεκτρονικού με θέμα: « Σύγχρονες Τεχνολογικές Υποδομές Δικτύου Οπτικών Ινών – Ευρυζωνικές Υπηρεσίες και Ευρυζωνικά Δίκτυα Ο.Τ.Ε. ».

VI. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

Μάιος 2009	EDEXCEL London Tests of English Level 5 – Proficient Communication <i>Επίπεδο: Άριστη γνώση (Γ2/C2)</i>
Απρίλιος 2009	Test of English for International Communication (TOEIC) <i>Βαθμός: 890 (Listening score = 440, Reading score = 450)</i> <i>Επίπεδο: Πολύ καλή γνώση (Γ1/C1)</i>
Αύγουστος 2000	Test of English as a Foreign Language (TOEFL) <i>Βαθμός: 213 (Computer based) = 550 (Paper based)</i>
Ιούνιος 1998	University of Michigan Certificate of Competency in English <i>Επίπεδο: Καλή γνώση (B2)</i>

VII. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

A. ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

<p>Αύγουστος 2010 – σήμερα</p>	<p style="text-align: center;">Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Φωκίδας Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.) Άμφισσας</p> <p><i>Θέση :</i> Εκπαιδευτικός κλάδου ΠΕ17.04 <i>Σύνολο: 4 μήνες</i> <i>A.M :</i> 701798 <i>Βαθμός: Γ΄</i></p> <p><u>Σχολικό έτος 2010–2011:</u> Διδασκαλία στη Α΄ τάξη του Τεχνολογικού κύκλου του θεωρητικού μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Σχολικός Επαγγ/κος Προσ/σμος – Περιβάλλον εργασίας» (2 ώρες/εβδομάδα). <p>Διδασκαλία στη Α΄ τάξη του κύκλου Υπηρεσιών του θεωρητικού μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Τεχνολογία και Ανάπτυξη» (2 ώρες/εβδομάδα). <p>Διδασκαλία στη Β΄ τάξη του Ηλεκτρολογικού τομέα των εργαστηριακών μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ηλεκτροτεχνία Ι» (3 ώρες/εβδομάδα), • «Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί και Στοιχεία Ηλεκτρονικής» (3 ώρες/εβδομάδα) <p>και του θεωρητικού μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί και Στοιχεία Ηλεκτρονικής» (2 ώρες/εβδομάδα). <p>Διδασκαλία στη Γ΄ τάξη της ειδικότητας Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων του Ηλεκτρολογικού τομέα των εργαστηριακών μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Αυτοματισμοί και Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου» (4 ώρες/εβδομάδα), • «Ηλεκτροτεχνία ΙΙ» (3 ώρες/εβδομάδα) <p>και του θεωρητικού μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Αυτοματισμοί και Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου» (2 ώρες/εβδομάδα).
<p>Σεπτέμβριος 2008 – Ιούνιος 2009</p>	<p style="text-align: center;">Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Ηλείας 1^ο Επαγγελματικό Λύκειο (ΕΠΑ.Λ.) Πύργου</p> <p><i>Θέση:</i> Αναπληρωτής καθηγητής κλάδου ΠΕ17.04 <i>Σύνολο: 9 μήνες και 24 ημέρες</i></p> <p>Διδασκαλία στη Β΄ τάξη του τομέα «Ηλεκτρονικής» των θεωρητικών μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Αναλογικά Ηλεκτρονικά» (2 ώρες/εβδομάδα), • «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά» (2 ώρες/εβδομάδα). <p>Διδασκαλία στη Γ΄ τάξη της ειδικότητας «Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών» των θεωρητικών μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Συστήματα Αναλογικών Ηλεκτρονικών» (2 ώρες/εβδομάδα), • «Συστήματα Ψηφιακών Ηλεκτρονικών» (2 ώρες/εβδομάδα), • «Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες» (2 ώρες/εβδομάδα), • «Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών» (2 ώρες/εβδομάδα), • «Παραγωγή και Επεξεργασία Σήματος» (3 ώρες/εβδομάδα) <p>και του εργαστηριακού μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών» (3 ώρες/εβδομάδα).
<p>Οκτώβριος 2008 – Ιούνιος 2009</p>	<p style="text-align: center;">Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Ηλείας Πρόσθετη Διδακτική Στήριξη 1^{ου} ΕΠΑ.Λ. Πύργου</p> <p><i>Θέση:</i> Ωρομίσθιος καθηγητής <i>Σύνολο ωρών : 67</i></p> <p>Διδασκαλία στη Γ΄ τάξη της ειδικότητας «Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών» του θεωρητικού μαθήματος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες» (3 ώρες/εβδομάδα).
<p>Οκτώβριος 2006 – Νοέμβριος 2006</p>	<p style="text-align: center;">Οργανισμός Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού (Ο.Α.Ε.Δ.) Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (Τ.Ε.Ε.) Καλαμακίου</p> <p><i>Θέση:</i> Ωρομίσθιος καθηγητής <i>Σύνολο ωρών : 58</i></p> <p>Διδασκαλία στο Β΄ Κύκλο του τομέα Ηλεκτρονικών των θεωρητικών μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Παραγωγή και Επεξεργασία Σήματος» (3 ώρες/εβδομάδα), • «Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος» (4 ώρες/εβδομάδα) <p>και των εργαστηριακών μαθημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Εκπομπή και Λήψη Τηλεοπτικού Σήματος» (3 ώρες/εβδομάδα), • «Παραγωγή και Επεξεργασία Σήματος» (3 ώρες/εβδομάδα) και • «Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος» (3 ώρες/εβδομάδα).

Οκτώβριος 2004 – Ιούνιος 2005	Σιβιτανίδειος Δημόσια Σχολή Τεχνών & Επαγγελματών (Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.), 2^ο Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (Τ.Ε.Ε.) <i>Θέση: Αναπληρωτής καθηγητής κλάδου ΠΕ17.04</i> <i>Σύνολο: 8 μήνες και 24 ημέρες</i> Διδασκαλία στην Β' τάξη του Α' Κύκλου της ειδικότητας «Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων» των θεωρητικών μαθημάτων: <ul style="list-style-type: none">• «Συστήματα Εκπομπής και Λήψης» (8 ώρες/εβδομάδα) και• «Ψηφιακά Ηλεκτρονικά» (6 ώρες/εβδομάδα). Διδασκαλία στον Β' Κύκλο της ειδικότητας «Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων» του εργαστηριακού μαθήματος: <ul style="list-style-type: none">• «Δίκτυα Υπολογιστών» (6 ώρες/εβδομάδα).
---	---

Σεπτ. 2003 – Μάιος 2004, Σεπτ. 2002 – Μάιος 2003, Δεκ. 2001 – Μάιος 2002	Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ» Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (Τ.Ε.Ε.) <i>Θέση: Ωρομίσθιος καθηγητής</i> <i>Σύνολο ωρών : 326</i> Διδασκαλία στον Α' Κύκλο της ειδικότητας «Βοηθών Νοσηλευτών»: <ul style="list-style-type: none">• του θεωρητικού μαθήματος «Εφαρμογές Η/Υ» (3 ώρες/εβδομάδα) και• του εργαστηριακού μαθήματος «Χρήση Η/Υ» (1 ώρα/εβδομάδα).
--	---

Σεπτέμβριος 2002 – Ιούνιος 2003, Φεβρουάριος 2002 – Ιούνιος 2002	Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (Τ.Ε.Ε.) <i>Θέση: Ωρομίσθιος καθηγητής</i> <i>Σύνολο ωρών : 191</i> Διδασκαλία στον Α' Κύκλο της ειδικότητας «Βοηθών Νοσηλευτών»: <ul style="list-style-type: none">• του θεωρητικού μαθήματος «Εφαρμογές Η/Υ» (3 ώρες/εβδομάδα) και• του εργαστηριακού μαθήματος «Χρήση Η/Υ» (1 ώρα/εβδομάδα).
--	---

Σεπτ. 2002 – Ιούν. 2003, Οκτώβριος 2001 – Ιούνιος 2002	Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η ΣΩΤΗΡΙΑ» Τεχνικό Επαγγελματικό Εκπαιδευτήριο (Τ.Ε.Ε.) «ΣΟΦΙΑ ΣΛΗΜΑΝ» <i>Θέση: Ωρομίσθιος καθηγητής</i> <i>Σύνολο ωρών : 227</i> Διδασκαλία στον Α' Κύκλο της ειδικότητας «Βοηθών Νοσηλευτών»: <ul style="list-style-type: none">• του θεωρητικού μαθήματος «Εφαρμογές Η/Υ» (3 ώρες/εβδομάδα) και• του εργαστηριακού μαθήματος «Χρήση Η/Υ» (1 ώρα/εβδομάδα).
---	--

Δεκέμβριος 2000 – Ιούνιος 2001	2^ο Τ.Ε.Ε. Ηλιούπολης <i>Θέση: Αναπληρωτής καθηγητής κλάδου ΠΕ17.04</i> <i>Σύνολο: 6 μήνες και 18 ημέρες</i> Διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων: <ul style="list-style-type: none">• «Εκπομπή και Λήψη Τηλεοπτικού Σήματος»,• «Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος»,• «Υλικό Υπολογιστών»,• «Εργαστήριο Η/Υ για Ηλεκτρονικούς ΙΙ»,• «Επεξεργασία και Αναπαραγωγή Εικόνας και Ήχου» και• «Τεχνολογία Διατάξεων Ηλεκτρονικής».
--	--

Β. ΜΕΤΑΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μάιος 2010 – Ιούλιος 2010	Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων (Ι.Δ.ΕΚ.Ε.) Κέντρο Δια Βίου Μάθησης από Απόσταση (ΚΕ.ΔΒΜ.ΑΠ.) <i>Θέση: Ωρομίσθιος εκπαιδευτής</i> <i>Σύνολο ωρών : 50</i> Διδασκαλία στα πλαίσια της Πράξης «Σχεδιασμός και υλοποίηση προγραμμάτων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης μέσω του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης από Απόσταση της Γενικής Γραμματείας Διά Βίου Μάθησης – ΑΠ 7» της εκπαιδευτικής ενότητας: <ul style="list-style-type: none">• «Εισαγωγή σε Υπολογιστικά Φύλλα – Παρουσιάσεις – Βάσεις Δεδομένων»
---------------------------------------	--

Μάρτιος
2010
–
Ιούνιος
2010

**Γενική Γραμματεία Δια Βίου Μάθησης
Ινστιτούτο Διαρκούς Εκπαίδευσης Ενηλίκων (Ι.Δ.ΕΚ.Ε.)
Κέντρα Εκπαίδευσης Ενηλίκων (Κ.Ε.Ε.) Αθήνας**

Θέση: **Ωρομίσθιος εκπαιδευτής** Σύνολο ωρών : **50**

Διδασκαλία στο πλαίσιο του Προγράμματος «Κέντρα Εκπαίδευσης Ενηλίκων» του Ε.Π. με τίτλο «**Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση**» του γνωστικού αντικειμένου:

- «**Πληροφορική ΙΙ: Βασικές έννοιες Η/Υ στη σημερινή Κοινωνία της Πληροφορίας**»

Μάρτιος
2008
–
Μάιος
2008

Ινστιτούτο Μικρών Επιχειρήσεων (Ι.Μ.Ε.), Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε.

Θέση: **Ωρομίσθιος καθηγητής** Σύνολο ωρών : **70**

Στα πλαίσια του προγράμματος δια βίου εκπαίδευσης με τίτλο «**ΠΑΒΕ 2 – Βασικές Γνώσεις Πληροφορικής**»:

α) Διδασκαλία, κατά το χρονικό διάστημα από 8/3/2008 έως 26/3/2008, των γνωστικών αντικειμένων:

- «**Φύλλα Εργασίας**» (20 ώρες) και
- «**Ηλεκτρονική Επικοινωνία**» (10 ώρες).

β) Διδασκαλία, κατά το χρονικό διάστημα από 14/4/2008 έως 9/5/2008, των γνωστικών αντικειμένων:

- «**Χρήση του υπολογιστή και διαχείριση αρχείων**» (15 ώρες),
- «**Επεξεργασία κειμένου**» (20 ώρες) και
- «**Φύλλα Εργασίας**» (5 ώρες).

Δημόσια Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.)

Φεβρουάριος
2009
–
Μάρτιος
2009

**Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)
Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Πύργου**

Θέση: **Ωρομίσθιος εκπαιδευτής** Σύνολο ωρών : **10**

Διδασκαλία του θεωρητικού μαθήματος του Δ' εξαμήνου του εαρινού έτους κατάρτισης 2008–2009:

- «**Ηλεκτρονικά Συστήματα Ασφαλείας**» (2 ώρες/εβδ.) στην ειδικότητα «Φύλακας Μουσείων και Αρχαιολογικών Χώρων».

Οκτώβριος
2007

**Σιβιτανίδειος Δημόσια Σχολή Τεχνών & Επαγγελματών (Σ.Δ.Σ.Τ.Ε.)
Ι.Ε.Κ.**

Φεβρουάριος
2008

Θέση: **Ωρομίσθιος εκπαιδευτής** Σύνολο ωρών : **78**

Διδασκαλία των μαθημάτων του φθινοπωρινού εξαμήνου του έτους κατάρτισης 2007–2008:

- «**Δίκτυα**» (Εργαστήριο 2 ώρες/εβδ.) στην ειδικότητα «Τεχνικός Η/Υ Επικοινωνιών και Δικτύων» και
- «**Επικοινωνίες**» (Θεωρία 2 ώρες/εβδ.) στην ειδικότητα «Τεχνικός Ραδιοτηλεοπτικών & Ηλεκτροακουστικών Διατάξεων».

Οκτώβριος
2006

–
Νοέμβριος
2006

Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος του φθινοπωρινού εξαμήνου του έτους κατάρτισης 2006–2007:

- «**Λειτουργικά Συστήματα DOS/WINDOWS**» (4 ώρες/εβδ.) στην ειδικότητα «Σχεδιαστής μέσω Συστημάτων Η/Υ».

Γ. ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.)

Φεβρουάριος
2010

**Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)
Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικής**

–
Ιούνιος
2010

Θέση : **Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός** Σύνολο ωρών : **68**

Βαθμίδα : **Εργαστηριακός συνεργάτης**

Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος του εαρινού εξαμήνου:

- «**Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ**» (4 ώρες/εβδομάδα).

Οκτώβριος 2009 – Ιούνιος 2010	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Χαλκίδας Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών – Τμήμα Ηλεκτρολογίας <i>Θέση</i> : Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός <i>Σύνολο ωρών</i> : 204 <i>Βαθμίδα</i> : Εργαστηριακός συνεργάτης Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος του εαρινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονικά Ι» (6 ώρες/εβδομάδα). Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος του χειμερινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονικά Ι» (6 ώρες/εβδομάδα).
Απρίλιος 2009 – Ιούλιος 2009	Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Πάτρας – Παράρτημα Πύργου Τμήμα Πληροφορικής και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης <i>Θέση</i> : Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός <i>Σύνολο ωρών</i> : 77 <i>Βαθμίδα</i> : Εργαστηριακός συνεργάτης Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος του εαρινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Τεχνολογία web» (6 ώρες/εβδομάδα).
Φεβρουάριος 2003 – Ιούνιος 2003	Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Σχολή Θετικών Επιστημών – Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών <i>Σύνολο ωρών</i> : 72 Επικουρία μελών Δ.Ε.Π. στην άσκηση φοιτητών και στη διόρθωση ασκήσεων στα εργαστηριακά μαθήματα: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονική – Εφαρμογές στην Πληροφορική» (6 ώρες/εβδ.) και• «Ψηφιακές Επικοινωνίες» (3 ώρες/εβδ.).
<u>Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών (Α.Σ.Σ.Υ.)</u>	
Ιανουάριος 2010 – Ιούλιος 2010 και Οκτώβριος 2003 – Ιούνιος 2004	Σχολή Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.) <i>Θέση</i> : Ωρομίσθιος καθηγητής <i>Σύνολο ωρών</i> : 406 <u>Ακαδημαϊκό έτος 2009–2010:</u> Διδασκαλία του μαθήματος του χειμερινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Μικροκυματικές Διατάξεις». Διδασκαλία του μαθήματος του εαρινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Γραμμές μεταφοράς – Κεραίες». <u>Ακαδημαϊκό έτος 2003–2004:</u> Διδασκαλία του μαθήματος του χειμερινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονικά» στην ειδικότητα των Μηχανοσυνθετών. Διδασκαλία των μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονικά Ι» στην ειδικότητα των Οπλουργών,• «Ηλεκτρονικά» στην ειδικότητα των Μηχανικών Μεταφορικών Μέσων & Μηχανημάτων και• «Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων» στην ειδικότητα των Ελεγκτών Αναχαίτισης.
Οκτώβριος 2001 – Ιούλιος 2002	Σχολή Μόνιμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.) <i>Θέση</i> : Ωρομίσθιος καθηγητής <i>Σύνολο ωρών</i> : 294 Διδασκαλία του μαθήματος του χειμερινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές» (12 ώρες/εβδομάδα). Διδασκαλία του εργαστηριακού μαθήματος του εαρινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές» (6 ώρες/εβδομάδα).
<u>Ακαδημίες Εμπορικού Ναυτικού (Α.Ε.Ν.)</u>	
Νοέμβριος 2009 – Φεβρουάριος 2010	Α.Ε.Ν. Ασπρόπυργου <i>Θέση</i> : Ωρομίσθιος εκπαιδευτικός <i>Σύνολο ωρών</i> : 147 <i>Βαθμίδα</i> : Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα Διδασκαλία στη Σχολή Πλοιάρχων του μαθήματος του χειμερινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Εργαστήρια Η/Υ» (4 ώρες/εβδομάδα). Διδασκαλία στη Σχολή Μηχανικών του εργαστηριακού μαθήματος του χειμερινού εξαμήνου: <ul style="list-style-type: none">• «Πληροφορική – Η/Υ» (8 ώρες/εβδομάδα).

VIII. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ιανουάριος 2008 – Σεπτέμβριος 2008	ΟΤΕplus A.E. Τεχνικές και Επιχειρηματικές Λύσεις <i>Θέση: Υπάλληλος Τηλεφωνικής Υποστήριξης</i> <i>Σύνολο μηνών : Επτά (7)</i> Παροχή υπηρεσιών εξειδικευμένης τηλεφωνικής υποστήριξης σε πελάτες ADSL για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου «Παροχή υπηρεσιών υποστήριξης του ADSL Help Desk 1242 της Γενικής Δ/σης Περιφερειών του ΟΤΕ». Ενασχόληση με την καθοδήγηση των πελατών για τη σύνδεση του router-modem με τον Η/Υ, την παραμετροποίηση όλων των τύπων routers-modems που διαθέτει ο ΟΤΕ, την άρση βλαβών των πελατών από την κεντρική διαχείριση του ADSL δικτύου και την καθοδήγηση των πελατών για την ενεργοποίηση ADSL υπηρεσιών (Conn-x school, Conn-x view, IPTV κ.τ.λ.).
Αύγουστος 2000 – Φεβρουάριος 2002	FLASH ΠΟΛΥΜΕΣΑ Α.Ε. <i>Θέση: Τεχνικός</i> <i>Σύνολο μηνών : Δεκαεννέα (19)</i>
Αύγουστος 2000 – Ιανουάριος 2001	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών <i>Θέση: Τεχνικός έρευνας</i> <i>Σύνολο μηνών : Πέντε (5)</i> <i>Αντικείμενο εργασίας: Συντήρηση επιστημονικών οργάνων και ηλεκτρονικές κατασκευές</i> Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα « Νέα γενεά Αισθητήρων και Διατάξεων Ακτινοβολίας για Ψηφιακές Απεικονίσεις σε Πραγματικό Χρόνο. Εφαρμογές στην Ασφάλεια Αεροδρομίων », με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρ. Βασίλειο Ψυχάρη.

IX. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Φεβρουάριος 2010 – Αύγουστος 2010	Επιτηδευματίας Λειτουργία προσωπικής επιχείρησης με δραστηριότητες: <ul style="list-style-type: none">• Κύρια : Γενικές δημόσιες υπηρεσίες• Δευτερεύουσα : Υπηρεσίες τριτοβάθμιας εκπαίδευσης• Δευτερεύουσα : Υπηρεσίες επαγγελματικής εκπαίδευσης π.δ.κ.α.• Δευτερεύουσα : Υπηρεσίες μεταδευτεροβάθμιας μη τριτοβάθμιας εκπαίδευσης• Δευτερεύουσα : Υπηρεσίες τεχνικής και επαγγελματικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
Μάιος 2000	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών Συμμετοχή στο πρόγραμμα « Ασύρματη παροχή αμφίδρομων υπηρεσιών και ψηφιακού video με μεγάλο εύρος ζώνης, σε κινούμενους χρήστες » με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρ. Αναστάσιο Κούρτη. Ενασχόληση με τη μελέτη, υλοποίηση, εγκατάσταση και αξιολόγηση ενός ασύρματου δικτύου υπολογιστών παροχής αμφίδρομων υπηρεσιών πολυμέσων (εικονοδιάσκεψης, ταινίες κατά παραγγελία κ.τ.λ.).
Σεπτέμβριος 1999 – Μάρτιος 2000	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος», Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών Συμμετοχή, στα πλαίσια εξαμηνιαίας πρακτικής άσκησης, στο έργο « Ασύρματη παροχή αμφίδρομων υπηρεσιών και ψηφιακού video με μεγάλο εύρος ζώνης, σε κινούμενους χρήστες » του ερευνητικού προγράμματος «Δημοέρευνα '99», με επιστημονικό υπεύθυνο τον Δρ. Αναστάσιο Κούρτη. Ενασχόληση με τη μελέτη, υλοποίηση, εγκατάσταση και αξιολόγηση ενός ασύρματου δικτύου υπολογιστών παροχής αμφίδρομων υπηρεσιών πολυμέσων (εικονοδιάσκεψης, ταινίες κατά παραγγελία κ.τ.λ.).

X. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Παντελοπούλου, Στ., **Δραγογιάννης, Κ.**, Χρήστου, Σ., Γκορτσά, Μ., Μπογιατζιδάκη, Ε. Απολογιστική αξιολόγηση εκπαιδευτικού λογισμικού – Μελέτη περίπτωσης, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επιστημών Εκπαίδευσης, 27-30 Μαΐου 2010, Αθήνα.

XI. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Εργαστηριακές ασκήσεις μαθήματος «**Τεχνολογία web**» για τους σπουδαστές του Τμήματος Πληροφορικής και Μ.Μ.Ε. του Τ.Ε.Ι. Πάτρας (2009) [<https://service.eudoxus.gr/files/28/full->

182528.pdf].

- Σημειώσεις θεωρητικού μαθήματος «**Ηλεκτρονικά**» για τους σπουδαστές της Σχολής Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.) της Πολεμικής Αεροπορίας (2004).
- Σημειώσεις θεωρητικού μαθήματος «**Τεχνολογία Ηλεκτρονικών Εξαρτημάτων**» για τους σπουδαστές της Σχολής Τεχνικών Υπαξιωματικών Αεροπορίας (Σ.Τ.Υ.Α.) της Πολεμικής Αεροπορίας (2004).
- Σημειώσεις θεωρητικού μαθήματος «**Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές**» για τους σπουδαστές της Σχολής Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (Σ.Μ.Υ.Ν.) του Πολεμικού Ναυτικού (2001).
- Πτυχιακή εργασία με τίτλο «**Ασύρματη παροχή αμφίδρομων οπτικοακουστικών υπηρεσιών**». Η εργασία αυτή εκπονήθηκε στο εργαστήριο Ασύρματων Ψηφιακών Επικοινωνιών του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. "Δημόκριτος", με επίβλεψη του καθηγητή της Α.Σ.Ε.Τ.Ε.Μ. – Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε. Δρ. Γ. Παγιατάκη, και της ομάδας του εργαστηρίου Ασύρματων Ψηφιακών Επικοινωνιών, αποτελούμενης από τον Δρ. Α. Κούρτη και τον υποψήφιο διδάκτορα Ε. Πάλλη.

XII. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

A. Software

- Γνώση των λειτουργικών συστημάτων **MS DOS, XP, Vista** και **7**.
- Γνώσεις προγραμματισμού σε γλώσσες **Q-basic, Turbo Pascal, HTML, C** και **Java** (βασικές γνώσεις).
- Γνώση των προγραμμάτων λογισμικού **MS Office 2000, XP, 2007, 2010** (Word, Excel, Access, PowerPoint και Outlook), **Photoshop** και **CorelDraw**.
- Γνώση των εξειδικευμένων προγραμμάτων λογισμικού **Visio Technical, Electronics Workbench, Matlab** και **Simulink**.
- Γνώση συστημάτων διαχείρισης ηλεκτρονικής μάθησης **OPENeCLASS** και **Moodle**.
- Γνώση του εξειδικευμένου προγράμματος λογισμικού στατιστικής επεξεργασίας **SPSS 16.0.1**.

B. Hardware

- Γνώση hardware υπολογιστών.
- Γνώση και εμπειρία σε εγκατάσταση, λειτουργία και διαχείριση ασύρματων δικτύων LAN.
- Γνώση των πρωτοκόλλων TCP/IP.

XIII. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οκτώβριος
2010

Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.) Ινστιτούτο Επιμόρφωσης (ΙΝ.ΕΠ.)

Επιτυχής συμμετοχή στη διαδικασία πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων στα πλαίσια του προγράμματος με τίτλο: «**Διαχείριση Κινδύνων και Κρίσεων για την Ασφάλεια και Υγεία στις Σχολικές – Εκπαιδευτικές μονάδες**».

Απρίλιος
2005

Επιτροπή Επιμόρφωσης στις Τ.Π.Ε.

Επιτυχής συμμετοχή στη διαδικασία πιστοποίησης δεξιοτήτων και γνώσεων στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών, που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της πράξης «Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών στην Αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στην Εκπαίδευση», με τα ακόλουθα ποσοστά σωστών απαντήσεων ανά θεματική ενότητα:

- | | |
|--|-------------------------|
| • Εισαγωγικές Έννοιες | <i>Βαθμολογία: 100%</i> |
| • Επεξεργασία Κειμένου | <i>Βαθμολογία: 100%</i> |
| • Υπολογιστικά Φύλλα | <i>Βαθμολογία: 75%</i> |
| • Διαχείριση Πληροφοριών και Επικοινωνίας | <i>Βαθμολογία: 100%</i> |
| • Λογισμικό Παρουσίασης | <i>Βαθμολογία: 100%</i> |

Μάιος
2002

Microsoft

Microsoft Office User Specialist (MOUS)

- | | |
|--|------------------------|
| • Microsoft Office 2000 Word Expert | <i>Βαθμολογία: 822</i> |
| • Microsoft Office 2000 PowerPoint | <i>Βαθμολογία: 937</i> |

XIV. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

Νοέμβριος 2003	Διεύθυνση Μεταφορών & Επικοινωνιών Νομαρχία Αθήνας Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Ραδιοηλεκτρολόγου Β' (Αρ. άδειας: 01-237).
Απρίλιος 2004	Δ/νση Δ/θμιας Εκπ/σης Α' Αθήνας Άδεια Διδασκαλίας σε Φροντιστήρια Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, σύμφωνα με την υπ' αριθμό 1686/14-4-2004 απόφαση του 3^{ου} Γραφείου Δ/θμιας Εκπ/σης Α' Αθηνών.

XV. ΜΗΤΡΩΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Ιούνιος 2010	Μητρώο Αξιολογητών Ενδιάμεσου Φορέα του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» (Ε.Φ.Ε.Π.Α.Ε.) <i>Αρ. Μητρώου</i> : 00122 Ένταξη στο Μητρώο Αξιολογητών Ενδιάμεσου Φορέα του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» (Ε.Φ.Ε.Π.Α.Ε.) στον τομέα «Κατάρτιση».
Φεβρουάριος 2010	Μητρώο Εμπειρογνομώνων του Corallia <i>Αρ. Μητρώου</i> : 00122 Ένταξη στο Μητρώο Εμπειρογνομώνων του Corallia με αντικείμενο την Επαλήθευση / Πιστοποίηση του Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου των ενταγμένων έργων του Προγράμματος «Φάση-2 Ενίσχυσης Ελληνικών Τεχνολογικών Συνεργατικών Σχηματισμών στη Μικροηλεκτρονική».
Νοέμβριος 2009	Ενιαίο Μητρώο Αξιολογητών (Ε.Μ.Α.) <i>Αρ. Μητρώου ΕΜΑ</i> : 2071 <i>Αρ. απόφασης</i> : 9.22706/οικ.3.3745/30.11.2009 Ένταξη στο Ενιαίο Μητρώο Αξιολογητών (Ε.Μ.Α.) της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού και Παρακολούθησης Δράσεων Ευρωπαϊκού και Κοινωνικού Ταμείου (Ε.Υ.Σ.Ε.Κ.Τ.) στα θεματικά πεδία: <ul style="list-style-type: none">• Παιδαγωγική (4.1),• Πληροφορική (6.1), και• Τεχνικά Επαγγέλματα (9.2).
Αύγουστος 2009	Μητρώο Διδασκόντων Κολλεγίων <i>Αρ. Μητρώου</i> : 91/2009 Ένταξη στο Μητρώο Διδασκόντων Κολλεγίων.
Δεκέμβριος 2008	Μητρώο Κύριου Διδακτικού Προσωπικού Ε.Κ.Δ.Δ.Α. <i>Κωδ. αίτησης</i> : 7616 <i>Αρ. απόφασης</i> : 22624/03-12-2008 Ένταξη στο Προσωρινό Μητρώο Κύριου Διδακτικού Προσωπικού του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Δ.Δ.Α.).
Μάρτιος 2008	Μητρώο Εισηγητών Ο.Α.Ε.Δ. – Λ.Α.Ε.Κ. <i>Κωδ. εισηγητή</i> : 31484 Ένταξη στο Εισαγωγικό Μητρώο Εισηγητών Λογαριασμού για την Απασχόληση και την Επαγγελματική Κατάρτιση (Λ.Α.Ε.Κ.) του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού (Ο.Α.Ε.Δ.).

XVI. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

Μάρτιος 2010 – σήμερα	Ελληνική Επιστημονική Ένωση Τεχνολογιών Πληροφορίας & Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση (Ε.Τ.Π.Ε.) <i>Αρ. Μητρώου</i> : Δόκιμο μέλος.
Οκτώβριος 2002 – σήμερα	Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών <i>Αρ. Μητρώου</i> : 3761 Τακτικό μέλος από τον Ιούλιο 2009 έως σήμερα και σπουδαστικό μέλος από τον Οκτώβριο 2002 έως τον Ιούλιο 2009.

ΧVII. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ Α.Σ.Ε.Π.

5Π/2008 (Φ.Ε.Κ. 530/15-10-2008/τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.)

Αρ. Φ.Ε.Κ. : **1018/18-12-2009**

Συνολική Βαθμολογία : **68.95**

Σειρά κατάταξης : **Τρίτος (3^{ος})**

Συμμετοχή στο διαγωνισμό εκπαιδευτικών λειτουργών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης κλάδου ΠΕ 1740 Ηλεκτρονικών του Α.Σ.Ε.Π., κριθείς ως διοριστέος με συνολική βαθμολογία 68.95 μορίων και με σειρά κατάταξης τρίτος (3^{ος}).

1Τ/2007 (Φ.Ε.Κ. 522/31-12-2007/τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.)

Αρ. Φ.Ε.Κ. : **319/6-5-2009/τ. Γ'**

Συνολική Βαθμολογία : **81.25**

Συμμετοχή στην Ειδική Γραπτή Δοκιμασία (test) επί γενικότερων και πρακτικών γνώσεων και δεξιοτήτων, με συνολική βαθμολογία 81.25 μορίων.

27/1Π/2002 (Φ.Ε.Κ. 270/14-8-2002/τ. Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.)

Αρ. Φ.Ε.Κ. : **171/25-8-2003**

Συνολική Βαθμολογία : **75.89**

Σειρά κατάταξης : **Πρώτος (1^{ος})**

Συμμετοχή στο διαγωνισμό εκπαιδευτικών λειτουργών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης κλάδου ΠΕ 1740 Ηλεκτρονικών του Α.Σ.Ε.Π., κριθείς ως διοριστέος με συνολική βαθμολογία 75.89 μορίων και με σειρά κατάταξης πρώτος (1^{ος}).

ΧVIII. ΑΣΧΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Ταξίδια, κινηματογράφος και μουσική.