

### *Έρευνα για την Πληροφορική σε ΑΕΙ –ΤΕΙ και ΙΕΚ*

Η έρευνα αυτή βασίστηκε στην έρευνα για την εκπόνηση του έργου «Οδηγός Μεταλκειακών Σπουδών» (1999-2000), που εντάσσεται στο πλαίσιο του Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ., Ενέργεια 1.1 ε: «Επαγγελματικός Προσανατολισμός».

Η εταιρεία EUROSKILLS A.E., ανέλαβε για λογαριασμό του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, την εκπόνηση του έργου με τίτλο «Οδηγός Μεταλκειακών Σπουδών». Το έργο αφορούσε στην παραγωγή ενός τρίτομου έργου, του πρωτοτύπου έντυπου Οδηγού Σπουδών με στόχο την δημιουργία του απαραίτητου εκπαιδευτικού υλικού, ώστε να παρέχονται στο μέλλον αποτελεσματικές υπηρεσίες συμβουλευτικής και προσανατολισμού στο πλαίσιο της εκπαίδευσης.

Το έργο περιελάμβανε πέντε στάδια από τα οποία τα τρία ήταν αφιερωμένα στην έρευνα:

- Παρουσίαση των δυνατοτήτων που παρέχονται από πλευράς εκπαίδευσης και κατάρτισης μετά το Λύκειο, από το Ελληνικό και το Ευρωπαϊκό εκπαιδευτικό σύστημα και των σχετικών αναλυτικών πληροφοριών, για κάθε μία από αυτές.
- Αξιοποίηση των πληροφοριών, σε ό,τι αφορά στα στάδια και τις προοπτικές που διαμορφώνονται για τους μαθητές, σε μεταλκειακό επίπεδο, με στόχο τις ορθές εκπαιδευτικές και επαγγελματικές επιλογές και την ένταξη στην αγορά εργασίας.

Για την υλοποίηση του έργου, η εταιρεία προέβη σε αναζήτηση πηγών, καθώς και έρευνα πεδίου για την συγκέντρωση του απαραίτητου υλικού, σε ότι αφορούσε στις εξής ενότητες:

1. Επαγγελματικές διέξοδοι, των κατόχων του Απολυτηρίου Ενιαίου Λυκείου ή των Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων, στην αγορά εργασίας.
2. Πληροφορίες για τις εκπαιδευτικές διεξόδους, μετά το ενιαίο Λύκειο και τα Τεχνικά Επαγγελματικά Εκπαιδευτήρια στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.
3. Αναλυτικές πληροφορίες, για τις παραπάνω κατηγορίες των Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
4. Πληροφορίες, που αφορούν στα άτομα με ειδικές ανάγκες, με ειδικές ικανότητες, με μαθησιακές δυσκολίες.
5. Μεταλκειακή Εκπαίδευση και Κατάρτιση.

Η καταγραφή και συγκέντρωση του πληροφοριακού υλικού, έγινε μέσω εντύπων και ηλεκτρονικών μέσων, ώστε να καταστεί δυνατόν να εντοπιστούν τα στοιχεία και οι φορείς στους οποίους τηρούνται. Τα στοιχεία που αναζητήθηκαν, αφορούσαν κατά κύριο λόγο

σπουδές σε μεταλυκειακό επίπεδο και κυρίως σε επίπεδο Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι., σπουδές στο εξωτερικό, αναγνώριση τίτλου σπουδών, δυνατότητες υποτροφιών, μεταλυκειακή δημόσια και ιδιωτική κατάρτιση, στατιστικά στοιχεία, πηγές πληροφόρησης, νομοθετικές απαιτήσεις.

Οι υπεύθυνοι του έργου, επέλεξαν να εφαρμόσουν ως σύστημα υλοποίησης, την κωδικοποίηση των μεταλυκειακών σπουδών ανά τομείς και επιστημονικά πεδία, ώστε να υπάρχει ευχερέστερη πρόσβαση στην ανάγνωση του υλικού και την ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

Με βάση τα στοιχεία που συγκεντρώθηκαν για την συγγραφή του ΟΜΣ, έγινε και η έρευνα για την καταγραφή των τμημάτων ΑΕΙ, ΤΕΙ και ΙΕΚ, όπου διδάσκεται η Πληροφορική και οι εφαρμογές της. Τα στοιχεία συλλέχθηκαν και ταξινομήθηκαν σύμφωνα με τους πίνακες που ακολουθούν:

<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΕΙ</b>		
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>
<i>Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας - Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Αρχαιολογίας &amp; Βιβλιοθηκονομίας - Κέρκυρας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Βαλκανικών Σπουδών - Φλώρινας</i>	<b>Πληροφορική (Επεξεργασία Κειμένων, Γραφήματα/Παρουσιάσεις)</b>	
<i>Τμήμα Βαλκανικών Σλαβικών &amp; Ανατολικών Σπουδών – Θεσ/νίκης</i>		<b>Αρχές Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Ιστορίας - Κέρκυρας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Ψυχολογίας - Κρήτης</i>		<b>Πληροφορική στην Ψυχολογία</b>
<i>Τμήμα Ξένων Γλωσσών, Μετάφρασης και Διερμηνείας - Κέρκυρας</i>	<b>Πληροφορική</b>	

<i>Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης - Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Δημοσιογραφίας &amp; Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας (Μ.Μ.Ε.) – Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής</b>	<b>Εφαρμογές Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνίας στα Μ.Μ.Ε.</b>
<i>Τμήμα Εκπαιδευτικής &amp; Κοινωνικής Πολιτικής – Θεσ/νίκης</i>		<b>Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Εκπαίδευση</b>
<i>Τμήμα Κοινωνικής Ανθρωπολογίας - Μυτιλήνης</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Κοινωνικής Διοίκησης - Κομοτηνής</i>		<b>Πληροφορική Τεχνολογία και Εφαρμογές στην Κοινωνική Πολιτική και Διοίκηση</b>
<i>Τμήμα Κοινωνιολογίας - Κρήτης</i>		<b>Πληροφορική &amp; Έγκλημα</b>
<i>Τμήμα Νομικής - Θράκης</i>		<b>Νομοπληροφορική</b>
<i>Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης &amp; Δημόσιας Διοίκησης – Νομικής Αθήνας</i>		<b>Εκπαίδευση στο Εργαστήριο Πληροφορικής (Πληροφοριακά συστήματα και βάσεις κοινωνικών δεδομένων)</b>
<i>Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης &amp; Ιστορίας – Αθήνας (Παντείου)</i>		<b>Ιστορία και Πληροφορική Στατιστική/Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας – Αιγαίου</i>	<b>Εισαγωγή στα πολυμέσα - Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Επιστημών της Τέχνης – Ιωαννίνων</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Μουσικών Σπουδών - Αθήνας</i>		<b>Πληροφορική και Μουσική Πληροφορική και Μουσικολογία</b>
<i>Τμήμα Μουσικών Σπουδών - Κέρκυρας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Εφαρμογές Μουσικής Πληροφορικής Θέματα Μουσικής Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία - Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	

<i>Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής &amp; Αθλητισμού - Αθήνας</i>		<b>Πληροφορική στη Φυσική Αγωγή</b>
<i>Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής &amp; Αθλητισμού - Σερρών</i>		<b>Η/Υ – Οργάνωση Διοίκηση</b>
<i>Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής &amp; Αθλητισμού - Θεσσαλίας</i>	<b>Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Ρόδου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφορική- Νέες Τεχνολογίες και Εκπαίδευση</b>
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Αθήνας</i>		<b>Η Πληροφορική στην Εκπαίδευση Ανθρωπιστικές Επιστήμες και Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Βόλου</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Φλώρινας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Αλεξανδρούπολης</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφορική – Γλώσσα LOGO</b>
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Ιωαννίνων</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικής Δημοτικής Εκπαίδευσης - Κρήτης</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών - Ρόδου</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών - Φλώρινας</i>	<b>Εισαγωγή στην πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών - Θράκης</i>		<b>Πληροφορική &amp; Εφαρμογές στην Προσχολική Εκπαίδευση</b>
<i>Τμήμα Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών - Ιωαννίνων</i>		<b>Πληροφορική και Εκπαίδευση</b>
<i>Τμήμα Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών - Κρήτης</i>		<b>Πληροφορική στην Εκπαίδευση</b>

<i>Τμήμα Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών - Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφορική και Εκπαίδευση Διδακτική της Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Γεωλογίας - Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Γεωλογίας - Πάτρας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής &amp; Ζωικής Παραγωγής – Θεσσαλίας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Δασολογίας &amp; Φυσικού Περιβάλλοντος - Θεσσαλονίκης</i>	<b>Εισαγωγή στη Δασική Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών - Ηρακλείου</i>		<b>Διδακτική της Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - Οικονομικό Παν/μιο Αθηνών</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Διαχείριση Έργων Πληροφορικής Επιδράσεις Διάδοσης της Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής - Μακεδονίας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφορική και εκπαίδευση Επικοινωνία και Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Μαθηματικών - Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Μαθηματικών - Αιγαίου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Μαθηματικών – Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στη Θεωρητική Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Μαθηματικών - Ιωαννίνων</i>		<b>Ειδικά Θέματα Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Μαθηματικών - Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών</b>	
<i>Τμήμα Περιβάλλοντος - Αιγαίου</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Πληροφοριακών &amp; Επικοινωνιακών Συστημάτων -Σάμος</i>		<b>Εφαρμογές Πληροφορικής και το περιβάλλον τους</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής –</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Επιδράσεις Διάδοσης της Πληροφορικής</b>

<i>Οικονομικό Παν/μιο Αθήνας</i>		<b>Διαχείριση Έργων Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής - Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής</b>	<b>Ειδικά Θέματα Θεωρητικής Πληροφορικής Πληροφορική και Εκπαίδευση Πληροφορική και Κοινωνία</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής - Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στους Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Πληροφορικής - Ιωαννίνων</i>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b>	<b>Ειδικά Θέματα Θεωρητικής Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής - Πειραιά</i>	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη των Η/Υ</b>	<b>Πληροφοριακά Συστήματα</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών - Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στην Επιστήμη της Πληροφορικής</b>	<b>Ηλεκτρονική &amp; Εφαρμογές στην Πληροφορική Πληροφορική &amp; Κοινωνία, Πληροφορική &amp; Εκπαίδευση Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Στατιστικής - Αθήνας</i>		<b>Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων</b>
<i>Τμήμα Φυσικής - Αθήνας</i>	<b>Υπολογιστές</b>	<b>Υπολογιστικές Μέθοδοι Γλώσσες Προγραμματισμού Δομή και Προγραμματισμός Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Φυσικής - Ιωαννίνων</i>		<b>Εφαρμογές των Υπολογιστών στην Έρευνα και Διδασκαλία της Φυσικής</b>
<i>Τμήμα Φυσικής - Κρήτης</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	<b>Χρήσεις του Υπολογιστή</b>
<i>Τμήμα Φυσικής - Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Χημείας - Αθήνας</i>		<b>Προγραμματισμός Η/Υ στη Χημεία</b>
<i>Τμήμα Χημείας – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ στη Χημεία</b>
<i>Τμήμα Χημείας – Ιωαννίνων</i>	<b>Η/Υ και Προγραμματισμός</b>	
<i>Τμήμα Χημείας – Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών</b>	

Τμήμα Βιολογίας – Θεσ/νίκης	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και Προγραμματισμός</b>	
Τμήμα Βιολογίας – Κρήτης	<b>Πληροφορική</b>	
Τμήμα Βιολογίας – Πάτρας	<b>Εισαγωγικά Μαθήματα Η/Υ</b>	
Τμήμα Επιστήμης της Διατροφολογίας – Διατροφής - Αθήνας	<b>Πληροφορική</b>	
Τμήμα Ιατρικής - Θεσσαλονίκης	<b>Πληροφορική</b>	<b>Ιατρική Πληροφορική</b>
Τμήμα Ιατρικής - Θεσσαλίας	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφορική στην Ακτινολογία</b>
Τμήμα Ιατρικής - Θράκης	<b>Πληροφορική</b>	
Τμήμα Ιατρικής - Κρήτης		<b>Ιατρική Πληροφορική Κλινικές Εφαρμογές των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών</b>
Τμήμα Ιατρικής - Πάτρας		<b>Ιατρική Πληροφορική</b>
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής - Αλεξανδρούπολης	<b>Πληροφορική</b>	
Τμήμα Νοσηλευτικής - Αθήνας		<b>Πληροφορική Υγείας</b>
Τμήμα Φαρμακευτικής - Αθήνας	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ – Προγραμματισμός</b>	
Τμήμα Φαρμακευτικής – Θεσ/νίκης	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
Τμήμα Φαρμακευτικής - Πάτρας	<b>Πληροφορική</b>	

<i>Τμήμα Αγρονόμων &amp; Τοπογράφων Μηχανικών – Ε. Μ. Π. - Αθήνας</i>	<b>Η/Υ – Προγραμματισμός</b>	<b>Αρχές Γεωπληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Αγρονόμων &amp; Τοπογράφων Μηχανικών – Α Π.Θ.- Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Γεωπληροφορική</b>
<i>Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών – Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών – Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών – Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Γραφικών Τεχνών και Σχεδίασης Συστημάτων - Σύρου</i>	<b>Πληροφορική και Πληροφοριακά Συστήματα</b>	
<i>Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας - Αθήνας</i>		<b>Πληροφοριακές και Τηλεπικοινωνιακές Τεχνολογίες Πληροφοριακές και Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές</b>
<i>Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών-Ιωαννίνων</i>	<b>Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Επιστήμης των Υλικών - Πάτρας</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Υπολογιστικές Προσομοιώσεις</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών – Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ Εισαγωγή στους Η/Υ Προγραμματιστικές Τεχνικές</b>	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Γλώσσες Προγραμματισμού Γραφική με Υπολογιστές Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών Δίκτυα Υπολογιστών Τεχνολογία Λογισμικού Θεωρία Γραφημάτων με Εφαρμογές στην Πληροφορική Εφαρμογές της Λογικής στην Πληροφορική</b>
<i>Τμήματα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός</b>	<b>Βιομηχανική Πληροφορική Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Δίκτυα Υπολογιστών</b>



<i>Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών - Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στους Υπολογιστές</b>	<b>Αρχές &amp; Γλώσσες Προγρ/σμού Πληροφορικά Συστήματα Τηλεπληροφορική Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Λειτουργικά Συστήματα Μικροϋπολογιστές &amp; Μικροσυστήματα Στοιχεία Βιομηχαν. Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών - Χανίων</i>	<b>Εισαγωγή σε Υπολογιστές και Πληροφορική</b>	<b>Οργάνωση Υπολογιστών Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Δίκτυα Υπολογιστών Διεπικοινωνία με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων - Κοζάνης</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής - Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών</b>	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Δίκτυα Υπολογιστών Εφαρμοσμένα Πληροφορικά Συστήματα Υπολογιστικές Μέθοδοι στην Οικονομία Διδακτική της Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων - Βόλου</i>		<b>Επαγγελματικός Προσανατολισμός στην Πληροφορική Ιστορία &amp; Μέλλον της Πληροφορικής Μάρκετινγκ Τεχνολογιών και Υπηρεσιών Πληροφορικής Δημοσιονομική Πολιτική στην Πληροφορική Οικονομικά Τεχνολογιών Πληροφορικής</b>

<i>Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών – Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Η/Υ στη Γεωλογία</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης - Χίου</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Πληροφορικά Συστήματα</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων - Χανίων</i>	<b>Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Υπολογιστικών Μεθόδων στη Γεωμηχανική</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης - Χανίων</i>		<b>Μεθοδολογία Υπολογιστών</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος - Κρήτης</i>		<b>Μηχανολογικό Σχέδιο και Χρήση Υπολογιστών Εφαρμογές Προγραμματισμού</b>
<i>Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας &amp; Περιφερειακής Ανάπτυξης - Βόλου</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Θεωρίες &amp; Τεχνικές Προγραμματισμού</b>
<i>Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών - Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Υπολογιστικές Μέθοδοι Γραφικές Μέθοδοι Σχεδιασμού με Η/Υ Υπολογιστική Ρευστομηχανική Πληροφορικά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών – Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ Λειτουργικά συστήματα και γλώσσες προγραμματισμού</b>	
<i>Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών - Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Βιομηχανική Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών - Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ</b>	<b>Προγραμματισμός και Έλεγχος Παραγωγής</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών – Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών – Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Γεωπληροφοριακά Συστήματα Αυτοματοποιημένη Σχεδίαση με τη Βοήθεια Η/Υ Εφαρμογές Η/Υ στις Μεταφορές</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών – Βόλου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική και Η/Υ</b>	<b>Σχεδιασμός Οδών με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών – Ξάνθης</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Τεχνική της Αναπαράστασης μέσα από Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών -</i>	<b>Η/Υ και Εισαγωγή στον</b>	<b>Εφαρμογές Η/Υ στον Αντισεισμικό</b>

<i>Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμό</b>	<b>Υπολογισμό Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού H/Y Υπολογιστικά και Ερευνητικά Θέματα Μηχανικής και Εφαρμογών H/Y</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας και Συστημάτων Παραγωγής – Πειραιά</i>	<b>Εισαγωγή στους H/Y</b>	
<i>Τμήμα Τεχνολογικής Εκπαίδευσης - Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
<i>Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Ε.Μ.Π. Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	<b>Υπολογιστικές Μέθοδοι Ανάλυσης και Σχεδιασμού</b>
<i>Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	<b>Ανάλυση Διεργασιών με H/Y Γλώσσες Προγραμματισμού Πακέτα H/Y</b>
<i>Τμήμα Χημικών Μηχανικών – Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στους H/Y</b>	
<i>Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος &amp; Φυσικών Πόρων – Αγρινίου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική και στους Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Διεθνών &amp; Ευρωπαϊκών Οικονομικών &amp; Πολιτικών Σπουδών – Θεσ/νίκης</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Χίου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική Χρήση &amp; Προγραμματισμός Υπολογιστών</b>	<b>Πληροφοριακά Συστήματα Εφαρμογές της Πληροφορικής Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στους H/Y</b>	<b>Προγραμματισμός H/Y Επιχειρηματικό Λογισμικό (H/Y) Εφαρμογές Προσομοίωσης με H/Y</b>
<i>Τμήμα Επιχειρησιακής Έρευνας και Μάρκετινγκ - Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές</b>	<b>Μικροϋπολογιστές και Επιχειρησιακά Πακέτα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Δίκτυα H/Y – Τηλεπληροφορική Προγραμματισμός COBOL</b>

<i>Τμήμα Λογιστικής &amp; Χρηματοοικονομικής - Οικονομικό Πανεπιστήμιο, Αθήνας</i>	<b>Μικροϋπολογιστές I</b>	<b>Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα</b>
<i>Τμήμα Λογιστικής &amp; Χρηματοοικονομικής - Πανεπιστήμιο Μακεδονίας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Η/Υ στη Χρηματοοικονομική Πληροφοριακά Συστήματα για Διοίκηση Επιχειρήσεων</b>
<i>Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών - Πειραιά</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Ναυτιλιακή Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Ναυτιλίας &amp; Επιχειρηματικών Υπηρεσιών - Χίου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφοριακά και Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα Μεταφορών Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Οικιακής Οικονομίας &amp; Οικολογίας - Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης – Οικονομικό Παν/μιο Αθήνας</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	<b>Λογιστικά Πληροφοριακά Συστήματα</b>
<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης – Πειραιά</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ Γλώσσες Προγραμματισμού</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης – Αθήνας</i>		<b>Εφαρμογές Πληροφορικής στην Οικονομία Πληροφοριακά Συστήματα &amp; Οικονομικές Εφαρμογές Πληροφορική στην Οικονομία &amp; Κοινωνία</b>

<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης – Θεσσαλονίκης</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Εφαρμοσμένη Πληροφορική Προγραμματισμός &amp; Σχεδιασμός Ανάπτυξης</b>
<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης – Βόλου</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης – Ιωαννίνων</i>	<b>Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης - Ρεθύμνου</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικών Επιστημών – Παν/μιο Μακεδονίας</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικών Επιστημών - Αργινίου</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ και Εφαρμογές</b>	
<i>Τμήμα Οικονομικής &amp; Περιφερειακής Ανάπτυξης – Πάντειο Παν/μιο Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Προγράμματα Η/Υ στην Γεωγραφική Ανάλυση Στατιστικές Εφαρμογές Η/Υ Πληροφορική και Οικονομία</b>
<i>Τμήμα Οργάνωσης &amp; Διαχείρισης Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων - Αργινίου</i>	<b>Εισαγωγή στους Υπολογιστές</b>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ Υπολογιστικές Μέθοδοι Οικονομίας</b>
<i>Τμήμα Οργάνωσης &amp; Διοίκησης Επιχειρήσεων - Αθήνας</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές Μικροϋπολογιστές - Εισαγωγή στην Επιχειρηματική Πληροφορική</b>	<b>Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Προγραμματισμός και Προώθηση Πωλήσεων Εφαρμογές Επιχειρηματικής Πληροφορικής Εφαρμογές Πληροφοριακών Συστημάτων στη Διοίκηση των Επιχειρήσεων</b>
<i>Τμήμα Οργάνωσης &amp; Διοίκησης Επιχειρήσεων - Θεσσαλονίκης</i>	<b>Αρχές Πληροφορικής</b>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ Λήψη Αποφάσεων με Χρήση Η/Υ Ειδικά Θέματα Η/Υ Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Οργάνωσης &amp; Διοίκησης Επιχειρήσεων – Πειραιά</i>		<b>Εφαρμογές Η/Υ Πληροφοριακά Συστήματα Διοικήσεως Επιχειρηματικές Προσομοιώσεις με Η/Υ Χρηματοοικονομικά Υποδείγματα με Η/Υ Λογιστικές Εφαρμογές με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Στατιστικής &amp; Ασφαλιστικής Επιστήμης - Πειραιά</i>	<b>Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ</b>	<b>Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Χρηματοοικονομικής &amp;</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	

Τραπεζικής Διοικητικής - Πειραιά		
<b><u>ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΕΙ</u></b>		
	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</b>
Τμήμα Βρεφονηπιοκομίας - Ιωαννίνων	Πληροφορική	
Τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής - Άρτας		Μουσική Πληροφορική
Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας - Ηρακλείου		Στοιχεία Κοινωνικής Πολιτικής Η/Υ
Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας - Πάτρας	Η/Υ	
Τμήμα Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου - Άρτας	Προγραμματισμός Η/Υ	Σχεδιασμός Τοπίου με Η/Υ
Τμήμα Δασοπονίας - Καβάλας	Προγραμματισμός Η/Υ	
Τμήμα Δασοπονίας - Λαμίας	Προγραμματισμός Η/Υ	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορικής
Τμήμα Δασοπονίας - Καρδίτσας	Προγραμματισμός Η/Υ	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής - Άρτας	Εισαγωγή στους Η/Υ Προγραμματισμός Η/Υ	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής – Θεσ/νίκης	Η/Υ	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής – Φλώρινας	Πληροφορική	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής – Λάρισας	Προγραμματισμός Η/Υ	
Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας – Καλαμάτας	Προγραμματισμός Η/Υ	
Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας – Ηρακλείου	Προγραμματισμός Η/Υ	
Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών & Ανθοκομίας – Μεσολογγίου	Προγραμματισμός Η/Υ Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές	

<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής - Άρτας</i>	<b>H/Y</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Θεσ/νίκης</i>	<b>H/Y</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Καλαμάτας</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Φλώρινας</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Ηρακλείου</i>	<b>H/Y</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
<i>Τμήμα Αισθητικής – Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική H/Y</b>	
<i>Τμήμα Διατροφής - Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
<i>Τμήμα Διατροφής &amp; Διαιτολογίας - Σητείας</i>	<b>Πληροφορική</b>	

<i>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων – Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογοθεραπείας - Πάτρας</i>		<b>Στατιστική Η/Υ σε Επιστήμες της Συμπεριφοράς Λογοθεραπευτικά Προγράμματα με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Μαιευτικής - Αθήνας</i>	<b>Σεμινάριο (Κομπιούτερ – Έρευνα)</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής - Αθήνας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής - Ιωαννίνων</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής – Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής – Ηρακλείου</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής – Λαμίας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής – Λάρισας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Νοσηλευτικής – Πάτρας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Ανθοκομίας &amp; Αρχιτεκτονικής Τοπίου - Άρτας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Σχεδιασμός Τοπίου με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Αυτοματισμού – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ και Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Μικροϋπολογιστές και Δίκτυα Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Αυτοματισμού – Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Βιολογικής Γεωργίας - Κεφαλληνίας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Βιομηχανικής Πληροφορικής – Κοζάνης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ Εργαλεία Πληροφορικής</b>	<b>Τεχνικό Σχέδιο με Η/Υ Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Δίκτυα Επικοινωνιών με Η/Υ Γραφικά Υπολογιστών Οργάνωση Υπολογιστών</b>



Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού – Κοζάνης	<b>H/Y (PASCAL) Λειτουργικά Συστήματα (DOS) Προγραμματισμός H/Y</b>	<b>Προσομοίωση &amp; Πρότυπα. με H/Y Σχεδιασμός &amp; Εξέλιξη Λογισμικού H/Y Δίκτυα H/Y</b>
Τμήμα Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας - Σερρών		<b>Εφαρμοσμένη Πληροφορική Σχεδίαση με H/Y</b>
Τμήμα Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων - Λάρισας	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Γεωργικών Μηχανών & Αρδεύσεων - Μεσολογγίου	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος – Κοζάνης	<b>H/Y</b>	<b>Σχέδιο με H/Y</b>
Τμήμα Δασοπονίας - Δράμας	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Δασοπονίας - Λαμίας	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	<b>Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορικής</b>
Τμήμα Δασοπονίας - Καρδίτσας	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Διακοσμητικής - Αθήνας		<b>Σχεδιασμός με Υποστήριξη H/Y</b>
Τμήμα Ενεργειακής Τεχνικής - Αθήνας	<b>H/Y</b>	
Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων - Ηρακλείου	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Δίκτυα Υπολογιστών Θέματα Προγραμματισμού Διαδικτύου Ιατρική Πληροφορική</b>
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής - Άρτας	<b>Εισαγωγή στους H/Y Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής – Θεσ/νίκης	<b>H/Y</b>	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής – Φλώρινας	<b>Πληροφορική</b>	
Τμήμα Ζωικής Παραγωγής – Λάρισας	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Ηλεκτρολογίας - Ηρακλείου	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	
Τμήμα Ηλεκτρολογίας – Καβάλας	<b>Εργαλεία Πληροφορικής</b>	<b>Προγραμματισμός H/Y Σχεδίαση με H/Y Εκπαίδευση με H/Y στα Ηλεκτρονικά Ισχύος &amp; Ηλεκτρική Κίνηση</b>
Τμήμα Ηλεκτρολογίας – Κοζάνης	<b>Προγραμματισμός H/Y</b>	

<i>Τμήμα Ηλεκτρολογίας – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Ηλεκτρολογίας – Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Σχεδίαση Ηλεκτρολογικών και Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρολογίας – Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Ηλεκτρολογίας – Χαλκίδας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Δίκτυα Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρονικής - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Μικροϋπολογιστές</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρονικής – Θεσ/νίκης</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Μικροϋπολογιστές</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρονικής – Λαμίας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Δίκτυα Υπολογιστών Μικροϋπολογιστές</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρονικής – Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Σχεδίαση Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων - Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ Δίκτυα Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών &amp; Ανθοκομίας - Ηρακλείου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών &amp; Ανθοκομίας - Καλαμάτας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών &amp; Ανθοκομίας - Μεσολογγίου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Ιχθυοκομίας &amp; Αλιείας - Μεσολογγίου</i>	<b>Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας - Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Ψηφιακά – Μικροϋπολογιστές</b>
<i>Τμήμα Μηχανολογίας - Καβάλας</i>	<b>Εργαλεία Πληροφορικής Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Σχεδίαση με Η/Υ Ολική Κατεργασία με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Μηχανολογίας - Ηρακλείου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Μηχανολογίας – Κοζάνης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Σχεδίαση με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Μηχανολογίας – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Μηχανολογίας – Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Τεχνική CAD I &amp; Εφαρμογές Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Μηχανολογίας – Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Σχέδιο με Η/Υ AUTOCAD</b>

<i>Τμήμα Μηχανολογίας – Σερρών</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Μηχανολογίας – Χαλκίδας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Μελέτη Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων με Χρήση Υ/Η</b>
<i>Τμήμα Μουσικής Τεχνολογίας &amp; Ακουστικής - Ρεθύμνου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>CAD &amp; Εφαρμογές Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Ναυπηγικής - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών – Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Οχημάτων – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Πληροφορικής - Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Γλώσσες Προγραμματισμού Pascal ή PL I ή ADA Μικροϋπολογιστές,</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής - Θεσ/νίκης</i>	<b>Γενικές Αρχές Προγραμματισμού Η/Υ</b>	<b>Γλώσσες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής και Επικοινωνιών - Σερρών</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Προγραμματισμός Η Αρχιτεκτονική Η/Υ Δίκτυα Η/Υ I</b>
<i>Τμήμα Πληροφορικής και Τεχνολογίας Υπολογιστών - Λαμίας</i>	<b>Εισαγωγή στα Συστήματα Υπολογιστών</b>	<b>Εισαγωγή στο Λογισμικό Η/Υ Προγραμματισμός - Αρχιτεκτονική Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων - Ηρακλείου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Υπολογισμός Κατασκευών</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων - Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Προγραμμάτων Η/Υ Αρμοδιότητας Πολιτικού Μηχανικού</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων - Σερρών</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής – Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Σχεδίαση με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής – Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Αυτόματη Σχεδίαση με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων - Κιλκίς</i>	<b>Χειρισμός Προγραμμάτων Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου - Καρδίτσας</i>	<b>Η/Υ Προγραμματισμός</b>	

<i>Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιεργειών - Νέων Μουδανιών</i>	<b>Η/Υ Τεχνολογία Πληροφορικής</b>	<b>Η/Υ - Συστήματα Διαχείρισης Πληροφοριών Η/Υ – Εφαρμογές Λογισμικών Προγραμμάτων</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων - Καλαμάτας</i>	<b>Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών - Αθήνας</i>	<b>Στοιχεία Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων - Αθήνας</i>	<b>Η/Υ</b>	<b>Ιατρική Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Συστημάτων Διαχείρισης Φυσικών Πόρων - Χανίων</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Δίκτυα Υπολογιστών - Σχέδιο- CAD</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Μουσικών Οργάνων - Άρτας</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Μουσική Πληροφορική</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου - Καβάλας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Βασικά Πακέτα Η/Υ για Μηχανικούς Σχέδιο με χρήση Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής &amp; Τηλεπικοινωνιών - Λάρισας</i>	<b>Λειτουργικά Συστήματα και Αρχιτεκτονική Η/Υ</b>	<b>Δίκτυα Υπολογιστών και Δεδομένων</b>
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Τοπογραφίας - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής - Ηρακλείου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής - Άρτας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Καλαμάτας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Κοζάνης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Φυτικής Παραγωγής – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	

<i>Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων &amp; Επικοινωνιών - Καστοριάς</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Χρήση Εξειδικευμένου Λογισμικού Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Διεθνούς Εμπορίου - Καστοριάς</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Η/Υ στον Τομέα Διεθνούς Εμπορίου</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Τοπικής Αυτοδιοίκησης - Καλαμάτας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Η/Υ σε Ο.Τ.Α.</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας - Καλαμάτας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων – Θεσ/νίκης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Κοζάνης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Πληροφορική Τεχνολογία Συστήματα Πληροφορικής Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Πάτρας</i>	<b>Περιβάλλον WINDOWS Λειτουργικό Σύστημα MS-DOS</b> <b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Σερρών</i>	<b>Εισαγωγή στους Υπολογιστές</b>	<b>Εφαρμογές Πληροφορικής στη Διοίκηση Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων - Χαλκίδας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Συστήματα Πληροφοριών Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων - Λάρισας</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική</b>	<b>Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Ελεγκτικών και Ασφαλιστικών Εργασιών – Καλαμάτας</i>	<b>Πληροφορική</b>	<b>Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Χρηματοπιστωτικών Ιδρυμάτων</b>
<i>Τμήμα Ελεγκτικών και Ασφαλιστικών Εργασιών – Πρέβεζας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης (Marketing) - Αθήνας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Μάρκετινγκ και Η/Υ</b>

<i>Τμήμα Εμπορίας και Διαφήμισης (Marketing) – Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Μάρκετινγκ με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Εμπορίας και Ποιοτικού Ελέγχου Αγροτικών Προϊόντων - Φλώρινας</i>	<b>Πληροφορική</b>	
<i>Τμήμα Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία - Μεσολογγίου</i>	<b>Εισαγωγή στην Πληροφορική Προγραμματισμός Η/Υ Αρχιτεκτονική Η/Υ</b>	<b>Διαχείριση Έργων Πληροφορικής Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>
<i>Τμήμα Λογιστικής – Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Χρηματοοικονομική Ανάλυση με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Λογιστικής – Καβάλας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Στατιστικές Εφαρμογές με Χρήση Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Λογιστικής – Κοζάνης</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Ηρακλείου</i>	<b>Πληροφορική Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Λάρισας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Μεσολογγίου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Πληροφορική Λογιστική</b>
<i>Τμήμα Λογιστικής – Πειραιά</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Πάτρας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Πρέβεζας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Σερρών</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Λογιστικής – Χαλκίδας</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Στελεχών Συνεταιριστικών Οργανώσεων &amp; Εκμεταλλεύσεων - Ηρακλείου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Πληροφορικής</b>
<i>Τμήμα Στελεχών Συνεταιριστικών Οργανώσεων &amp; Εκμεταλλεύσεων - Μεσολογγίου</i>	<b>Προγραμματισμός Η/Υ</b>	
<i>Τμήμα Τηλεπληροφορικής &amp; Διοίκησης - Άρτας</i>	<b>Πληροφορική Εισαγωγή στην Πληροφορική Εισαγωγή στα Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης</b>	<b>Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ Ασφάλεια Πληροφοριακών &amp; Επιστημονικών Συστημάτων Γλώσσες Προγραμματισμού Η/Υ Δίκτυα Η/Υ Γραφικά σε Η/Υ Πληροφοριακά Συστήματα στην</b>

		<b>Οικονομία</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επαγγελματιών - Ρόδου</i>	<b>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές</b>	
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων - Αθήνας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων - Αμφισσας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων - Ηγουμενίτσας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων – Θεσ/νίκης</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων – Ηρακλείου</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων – Λάρισας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων – Πάτρας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Ξενοδοχειακές Εφαρμογές με Η/Υ Συστήματα Κρατήσεων με Η/Υ</b>
<i>Τμήμα Χρηματοοικονομικών Εφαρμογών - Μακεδονίας</i>	<b>Εισαγωγή στους Η/Υ</b>	<b>Εφαρμογές Πληροφορικής</b>

## **ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

### **ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ Η/Υ**

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ  
WINDOWS

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
(GIS)**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΑ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Η/Υ-  
ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΑΝΑΛΥΣΗ-  
ΑΠΟΔΟΣΗ Γ.Σ.Π. ΜΕ Η/Υ

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΧΩΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ  
ΜΕ Η/Υ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕ Η/Υ  
(ΟΔΟΠΟΙΑ - ΎΔΡΕΥΣΗ -  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  
ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ  
ΠΟΛΥΜΕΣΑ (MULTIMEDIA)**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ  
WINDOWS

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ  
WINDOWS

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  
  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ DOS  
- WINDOWS 95

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΕ  
WINDOWS

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΤΕΧΝΙΚΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ Η/Υ  
MS-DOS,  
WINDOWS ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:

**ΤΕΧΝΙΚΟΣ  
ΔΙΚΤΥΩΝ**

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ  
ΔΙΚΤΥΑ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ  
INTRANETS

Αναλυτικές πληροφορίες, για τα αποτελέσματα της έρευνας σε ότι αφορά στην εκπαίδευση περιέχονται στον Οδηγό Μεταλυκειακών Σπουδών (που βρίσκεται ήδη υπό έκδοση) και στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα: [sep.pi-schools.gr](http://sep.pi-schools.gr), επιλέγοντας τον τίτλο «Εκπαιδευτικές και Επαγγελματικές Πληροφορίες».

Η παραγωγή του τελικού προϊόντος, του έργου, του πρωτοτύπου έντυπου Οδηγού Σπουδών έγινε με στόχο την δημιουργία του απαραίτητου εκπαιδευτικού υλικού, ώστε να παρέχονται στο



μέλλον αποτελεσματικές υπηρεσίες συμβουλευτικής και προσανατολισμού στο πλαίσιο της εκπαίδευσης.