

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΟΛΟΓΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ ΙΕΚ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ
<p>ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠΙΣΜΟΥ ΝΥΧΙΩΝ cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos157</p>	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΙ
	ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΙ
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΕΙ
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΟΣ
	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ	ΙΑΤΡΟΣ
	ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	ΙΑΤΡΟΣ
	ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ
	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΟΣ
	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ
	<p>ΒΟΗΘΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΟΥ - ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΗ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos146.doc</p>	

<p>ΒΟΗΘΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ</p> <p>http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos149.pdf</p>		<p>1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> · Μαγειρική τέχνη. · Ζαχαροπλαστική τέχνη. <p>1.1 Πτυχιούχος αναγνωρισμένης Μαγειρικής σχολής της Ελλάδας ή του Εξωτερικού, με Ζετή τουλάχιστον διδακτική ή επαγγελματική εμπειρία στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο ή εμπειροτεχνίτες με επαγγελματική εμπειρία 15 χρόνια στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Στοιχεία εστιατορικής τέχνης. - Εμπορευματογνωσία προμήθειες. - Οργάνωση λειτουργίας αποθήκης αρχές κοστολόγησης και έλεγχος. - Στοιχεία ξενοδοχειακής τέχνης. <p>1.2 Πτυχιούχος ΤΕΙ τμήματος τουριστικών επιχειρήσεων της σχολής Διοίκησης Οικονομίας ή πτυχιούχος της ανωτέρας σχολής τουριστικών επαγγελμάτων Ρόδου που έχουν ισότιμο πτυχίο με ΤΕΙ , με την προϋπόθεση ότι όλοι οι ανωτέρω έχουν Ζετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο ή Ζετή επαγγελματική εμπειρία στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο.</p> <p>2. ΜΑΘΗΜΑ - Αγωγή του πολίτη. Ανθρώπινες σχέσεις. Προσόντα ως η περίπτωση 1.2</p> <p>3. ΜΑΘΗΜΑΤΑ - Στοιχεία τουριστικής νομοθεσίας. - Στοιχεία εργατικού - εμπορικού δικαίου. Πτυχιούχοι ΑΕΙ τμημάτων Οικονομικών - Πολιτικών επιστημών ή Νομικής Σχολής.</p> <p>4. ΜΑΘΗΜΑ - Υγιεινή ασφάλεια. Πτυχιούχος Ιατρικής σχολής.</p> <p>5. ΜΑΘΗΜΑ - Πρακτική αριθμητική. Πτυχιούχος ΑΕΙ Μαθηματικής σχολής.</p> <p>6. ΜΑΘΗΜΑ - Η/Υ Ίδια περίπτωση ως η περίπτωση 1.2 του παρόντος, η κατοχή πτυχίου πληροφορικής με επαγγελματική εμπειρία 3 χρόνων στην εφαρμογή προγραμμάτων που υποστηρίζουν επαγγελματικές ανάγκες ξενοδοχειακών επιχειρήσεων ή επιχειρήσεων επισιτισμού.</p> <p>7. ΜΑΘΗΜΑ - Ξένες γλώσσες Πτυχιούχοι ΑΕΙ τμήματος ξένων γλωσσών ή κάτοχος άδειας διδασκαλίας ξένων γλωσσών.</p>
<p>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ-ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΦΕΚ)</p> <p>http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos175.doc</p>	<p>ΑΓΓΛΙΚΑ</p> <p>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΧΡΗΣΗ Η/Υ</p> <p>ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>ΥΓΙΕΙΝΗ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗΣ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΗΡΙΑΤΡΙΚΗΣ</p> <p>ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</p> <p>ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ Ι</p>	<p>Καθηγητής Αγγλικής Φιλολογίας Πανεπιστημίου</p> <p>Πτυχιούχος Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με ειδικευση στην Πληροφορική</p> <p>Φυσικοθεραπευτής ή Ιατρός διαφόρων ειδικοτήτων</p> <p>Ιατρός Ορθοπαιδικός</p> <p>Ιατρός Ρευματολόγος</p> <p>Ιατρός Χειρουργός</p> <p>Ιατρός Παιδίατρος</p> <p>Ιατρός Νευρολόγος</p> <p>Φυσικοθεραπευτής</p> <p>Ψυχολόγος</p>

ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ II		
ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ III		
ΑΡΧΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ		
ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΒΑΔΙΣΗΣ, ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ	Φυσικοθεραπευτής ΤΕΙ, με πέντε χρόνια άσκηση επαγγέλματος	
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ		
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ		
ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΗΘΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ		
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		Νοσηλεύτρις Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ, με πέντε χρόνια πρακτικής εφαρμογής στην ειδικότητα
ΔΙΚΑΙΟ I, II		Πτυχίο Νομικής
ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I, II	Πτυχίο Γ'/θμιας Εκπ/σης κατεύθυνσης Λογιστικής με εμπειρία τουλάχιστον 3 ετών σε αντίστοιχη απασχόληση	
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I,II	Πτυχίο ανωτάτης Εκπ/σης οικονομικού περιεχομένου	
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ I, II	Πτυχίο ανωτάτης Εκπ/σης οικονομικού περιεχομένου	
ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ I, II	Πτυχίο ΤΕΙ τμήματος ΣΤΕΛ. Διοικ. Ή απόφοιτοι αναγνωρισμένων Επαγγ/κων σχολών με πενταετή τουλάχιστον προϋπηρεσία στο επάγγελμα της γραμματέως διεύθυνσης	
ΔΙΟΙΚ. ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ I, II, III		
ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ I, II, III	Πτυχίο Ανωτ. Εκπ/σης κατεύθυνσης Διοίκησης Επιχ. Ή ΤΕΙ τμήματος Στελ. Επιχειρ. Με 5ετή τουλάχιστον προϋπηρεσία σε αντίστοιχη ειδικότητα	
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Τα ίδια με το μάθημα 3	
Η/Υ		
ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	Τα ίδια με το μάθημα 3	
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	Τα ίδια με το μάθημα 5 (δακτυλογραφία), αλλά οι απόφοιτοι επαγγελματικών σχολών να έχουν 10ετή τουλάχιστον προϋπηρεσία στο επάγγελμα	
WORD FOR WINDOWS		
ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ		
ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		
ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ		
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	Τα ίδια με το μάθημα 11	

ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Πτυχίο Ανωτ. Εκπ/σης οικον. Περιεχομένου με ειδικευση στον τομέα Μάρκετινγκ ΤΕΙ Τμήματος έρευνας της αγοράς με εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών σε αντίστοιχη απασχόληση
ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	Γραμματέας Δ/νσης με 10 χρόνια τουλάχιστον προϋπηρεσία στο Επάγγελμα σαν Γραμματέας Δ/νσης
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	Τα ίδια με το μάθημα 2
ΔΙΚΑΙΟ Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV, VΙ, VΙΙ, VΙΙΙ, ΙΧ	Πτυχίο Νομικής και Τριετής, τουλάχιστον, άσκηση του δικηγορικού επαγγέλματος.
ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ	Πτυχίο Τ.Ε.Ι. Τμήματος Στελεχών Διοίκησης ή απόφοιτοι αναγνωρισμένων Επαγγελματικών Σχολών με πενταετή προϋπηρεσία στο επάγγελμα της γραμματέως.
ΑΓΓΛΙΚΑ & ΝΟΜΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ, ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ	Πτυχίο Αγγλικής Φιλολογίας.
ΓΕΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), κατεύθυνσης λογιστικής και τριετής επαγγελματική εμπειρία σε ανάλογη με το αντικείμενο απασχόληση.
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών ή μαθηματικών.
ΕΠΕΞΑΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών ή μαθηματικών.
ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών ή μαθηματικών.
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ:	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών.
ΑΡΧΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών.
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ	Πτυχίο Τ.Ε.Ι. Τμήματος Στελεχών Διοίκησης ή απόφοιτοι αναγνωρισμένων Επαγγελματικών Σχολών με δεκαετή προϋπηρεσία στο επάγγελμα της γραμματέως.
ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	Πτυχίο Τ.Ε.Ι. Τμήματος Στελεχών Διοίκησης ή απόφοιτοι αναγνωρισμένων Επαγγελματικών Σχολών με δεκαετή προϋπηρεσία στο επάγγελμα της γραμματέως.
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής (Α.Ε.Ι), Οικονομικών Επιστημών ή Παντείου
ΑΓΓΛΙΚΑ	Αγγλικής Φιλολογίας
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΤΕΙ ή ΑΕΙ Η/Υ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	ΤΕΙ Εμπορίας και Διαφήμισης, Σχολές Οικονομικών, Νομικών & Πολιτικών Επιστημών Α.Ε.Ι.
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Σχολή Καλών Τεχνών, Αρχιτεκτονική, ΑΕΙ-Ιστορία της Τέχνης
ΣΧΕΔΙΟ-ΧΡΩΜΑ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής), Σχολή Καλών Τεχνών
ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής)
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ 1 & 2	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής)
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΜΕΣΩ Η/Υ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών)
ΗΛΕΚΤ. ΕΠΕΞ. ΜΑΚΕΤΑΣ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής)
ΗΛΕΚΤ. ΕΠΕΞ. ΣΕΛΙΔΑΣ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής)
ΗΛΕΚΤ. ΕΠΕΞ. ΕΙΚΟΝΑΣ	ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήμα: Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos199.pdf>
 Εγκρίθηκε με την 20/12-7-1996 Πράξη του ΔΣ του ΟΕΕΚ.

ΓΡΑΦΙΣΤΑΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΤΕΙ ή ΑΕΙ Η/Υ (κατά προτίμηση Πολυμέσων ή ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήματα: Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών) ή μεταπτυχιακά στα πολυμέσα
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ	ΤΕΙ ή ΑΕΙ Η/Υ (κατά προτίμηση Πολυμέσων ή ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήματα: Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών) ή μεταπτυχιακά στα πολυμέσα
	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ	ΤΕΙ ή ΑΕΙ Η/Υ (κατά προτίμηση Πολυμέσων ή ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήματα: Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών) ή μεταπτυχιακά στα πολυμέσα
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	ΤΕΙ ή ΑΕΙ Η/Υ (κατά προτίμηση Πολυμέσων ή ΤΕΙ Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών (Τμήματα: Γραφιστικής, Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών) ή μεταπτυχιακά στα πολυμέσα
		Πέραν του βασικού προσόντος του πτυχίου σημαντικά προσόντα θεωρούνται: α) Παιδαγωγικές σπουδές (ΣΕΛΕΤΕ ή Παιδαγωγική ακαδημία) β) Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ενός τουλάχιστον έτους σε θέματα ανάλογα με το εκάστοτε γνωστικό αντικείμενο γ) Διδακτορικό σε θέμα ανάλογα με το εκάστοτε γνωστικό αντικείμενο δ) Διετής ή περισσότερη επαγγελματική εμπειρία.
<p>ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ ΚΑΙ ΡΕΠΟΡΤΕΡΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos34.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		Οι εκπαιδευτές πρέπει να είναι απόφοιτοι τμημάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης που καλύπτουν με επάρκεια στο πρόγραμμα σπουδών τους, τους προς διδασκαλία τομείς: επικοινωνίας, νομικών, ευρωπαϊκών σπουδών, πληροφορικής, ΜΜΕ κλπ. Η ύπαρξη προηγούμενης διδακτικής ή και επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται βασικά κριτήρια για την αξιολόγηση και την επιλογή των καλύτερων διδασκόντων. Συγκεκριμένα για τα μαθήματα ειδίκευσης η τεκμηριωμένη επαγγελματική εμπειρία στο προς διδασκαλία αντικείμενο προέχει των άλλων προσόντων στην επιλογή των διδασκόντων. Συγκεκριμένα προβλέπεται για τα παρακάτω μαθήματα:
	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ	Το μάθημα διδάσκεται από δύο διδασκοντες, έναν δημοσιογράφο (για τις ενότητες 1, 2, 3 και 8 του αναλυτικού προγράμματος) και έναν φωτορεπόρτερ (για τις ενότητες 4, 5, 6 και 7 του αναλυτικού προγράμματος). Ο δημοσιογράφος θα πρέπει να προέρχεται από τον χώρο τον περιοδικών και να έχει εμπειρία αρχισυνταξίας ή επιμέλειας.
	ΡΕΠΟΡΤΑΖ Ι	Διδασκαλία από έναν μόνο εισηγητή καθηγητή.
	ΡΕΠΟΡΤΑΖ ΙΙ	Επιθυμητή η διδασκαλία από 5 διαφορετικούς εισηγητές (όσες και οι θεματικές ενότητες), με ειδίκευση στο συγκεκριμένο τομέα. Σε αντίθετη περίπτωση ο εισηγητής θα πρέπει να εξασφαλίσει τη συμμετοχή με τη μορφή παρουσίασης ή σεμιναρίων, επαγγελματιών του χώρου.
	ΡΕΠΟΡΤΑΖ ΙΙΙ	Επιθυμητή η διδασκαλία από 3 διαφορετικούς εισηγητές (όσες και οι θεματικές ενότητες), με ειδίκευση στο συγκεκριμένο τομέα. Σε αντίθετη περίπτωση ο εισηγητής θα πρέπει να εξασφαλίσει τη συμμετοχή με τη μορφή παρουσίασης ή σεμιναρίων, επαγγελματιών του χώρου.
<p>ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos35.pdf</p>		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
<p>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos203.pdf</p>		Αναφέρεται μόνο ότι : Απαιτείται επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου, Απαιτείται η γνώση των ειδικών πακέτων πληροφορικής, Απαιτείται η γνώση των ειδικών πακέτων πληροφορικής και η επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου.
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos135.pdf</p>		Πτυχιούχοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ με ειδίκευση στο Αεροπορικό Δίκαιο, στην Αεροπορική Οικονομία ή και Λογιστική, στην Οργάνωση και Διοίκηση με έμφαση των Αεροπορικών Εταιρειών, στις Διεθνείς Αεροπορικές Σχέσεις, στην Αγγλική Γλώσσα με έμφαση στην επιχειρηματική γλώσσα και ορολογία, στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές και στην Μηχανοργάνωση, στο Μάρκετινγκ με έμφαση στο Αεροπορικό Μάρκετινγκ ή Επαγγελματίες από τον Κλάδο των Αεροπορικών Εταιρειών, ή των Διεθνών Αεροπορικών Οργανισμών, που έχουν ασχοληθεί αποδεδειγμένα με το αντικείμενο που πρόκειται να διδάξουν για ικανό διάστημα και που αναγνωρίζονται από τον κλάδο τους για την επάρκεια, τον επαγγελματισμό και το ήθος τους. Η εργασία που μπορεί να έχουν προσφέρει σε Αεροπορική Εταιρεία, δυνητικά περιγράφεται σαν εργασία στις Πωλήσεις ή στο Μάρκετινγκ ή στις Υπηρεσίες Αεροδρομίου ή στις Κρατήσεις και στα συστήματα κρατήσεων ή στους Κανονισμούς και Συμβάσεις ή στην Μηχανοργάνωση ή στις Οικονομικές Υπηρεσίες. ή Εισηγητές ομοίων μαθημάτων που έχουν προσφέρει εκπαιδευτικό έργο σε εκπαιδευτικά κέντρα Αεροπορικών Εταιρειών ή Διεθνών Οργανισμών και που έχουν διδάξει με επιτυχία τουλάχιστον για τρία έτη.

<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos7.doc</p>		<p>Αναφέρεται μόνο ότι : * Η εκμάθηση της οδήγησης θα γίνεται από ειδικό Εκπαιδευτή οδήγησης αυτοκινήτου που θα είναι συμβεβλημένος με το Ι.Ε.Κ. Η άδεια οδήγησης θα χορηγείται κατόπιν δοκιμασίας από το Υπουργείο Συγκοινωνιών σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες. Η οργάνωση και ο συντονισμός της μαθητείας θ' ανατεθεί σε ένα εκπαιδευτή ο οποίος σε στενή συνεργασία με τη διεύθυνση του Ι. Ε. Κ, τους καταρτιζόμενους και των ειδικών εκπαιδευτών θ' αναλάβει τον έγκαιρο προγραμματισμό και την κατάλληλων χώρων άσκησης.</p>
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (MARKETING) http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos205.pdf</p>		<p>Απαιτείται επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου.</p>
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΟΔΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos26.doc</p>	<p>ΑΓΓΛΙΚΑ</p>	<p>Πτυχιούχος Αγγλικής Φιλολογίας</p>
	<p>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ</p>	<p>Πτυχιούχος Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών, Πτυχιούχος ΑΕΙ Ιστορικό - Αρχαιολογικό με κατεύθυνση, Αρχαιολογίας, Πτυχιούχος Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης</p>
	<p>ΙΣΤΟΡΙΑ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ</p>	<p>Πτυχιούχος Σχολής Θεάτρου/ Θεατρικών Σπουδών - Ενδυματολόγος με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>	<p>Πτυχιούχος Σχολής Καλών Τεχνών - Πτυχιούχος Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης - Πτυχιούχος ΑΕΙ Αρχιτεκτονικής - Πτυχιούχος ΤΕΙ Διακοσμητικής</p>
	<p>ΧΡΩΜΑ</p>	<p>Πτυχιούχος Σχολής Καλών Τεχνών - Πτυχιούχος Πλαστικών Τεχνών και Επιστημών της Τέχνης - Πτυχιούχος ΤΕΙ Διακοσμητικής</p>
	<p>ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>	<p>Πτυχιούχος Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών - Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ COREL</p>	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ - ΤΕΙ Πληροφορικής</p>
	<p>ΣΧΕΔΙΟ ΜΟΔΑΣ</p>	<p>Πτυχιούχος Σχολής Καλών Τεχνών - Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΜΟΔΑΣ - ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - MARKETING</p>	<p>Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΜΟΔΑΣ</p>	<p>Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>STYLING</p>	<p>Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ</p>	<p>Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ</p>	<p>Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΛΛΟΓΩΝ</p>	<p>Σχεδιαστής Μόδας με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΥΦΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>Πτυχιούχος ΤΕΙ Κλωστοϋφαντουργίας</p>
	<p>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ</p>	<p>Πατρνίστ με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο - Κόπτης με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΡΑΠΤΙΚΗ</p>	<p>Ράπτης (με πενταετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο στη βιομηχανία και βιοτεχνία και γνώσεις μεθόδων κοπής πατρών και ραφής ενδυμάτων)</p>
<p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΓΕΘΥΝΣΕΩΝ</p>	<p>Πατρνίστ με τριετή προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>	
<p>ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p>	<p>Πτυχιούχος ΤΕΙ Κλωστοϋφαντουργίας</p>	

	<p>1. Αγγλικά: Πτυχιούχος Αγγλικής Φιλολογίας</p> <p>2. Ιστορία Τέχνης: Ιστορικός Τέχνης, Διακοσμητής, Πτυχιούχος ΑΕΙ - ΤΕΙ</p> <p>3. Ιστορία Ενδύματος: Ιστορικός Τέχνης, Πτυχιούχος ΑΕΙ - ΤΕΙ</p> <p>4. Ελεύθερο Σχέδιο: Ζωγράφος, Διακοσμητής</p> <p>5. Χρώμα: Ζωγράφος, Διακοσμητής</p> <p>6. Βασικό Σχέδιο: Ζωγράφος</p> <p>7. Πληροφορική CAD: Πτυχιούχος Σχεδιασμού Η/Υ</p> <p>8. Σχέδιο Μόδας: Ζωγράφος ή Σχεδιαστής</p> <p>9. Κοινωνιολογία Μόδας - Κοστολόγηση - Marketing: Σχεδιαστής Μόδας από Ίδρυμα Ελλάδας ή Εξωτερικού</p> <p>10. Πρόγνωση Μόδας: Σχεδιαστής Μόδας από Ίδρυμα Ελλάδας ή Εξωτερικού</p> <p>11. STYLING: Σχεδιαστής Μόδας από Ίδρυμα Ελλάδας ή Εξωτερικού</p> <p>12. Σχέδιο Υφάσματος: Σχεδιαστής Μόδας από Ίδρυμα Ελλάδας ή Εξωτερικού</p> <p>13. Προσομοίωση Επαγγελματικής Διαδικασίας: Σχεδιαστής Μόδας από Ίδρυμα Ελλάδας ή Εξωτερικού</p> <p>14. Οργάνωση - Παρουσίαση Συλλογών: Σκηνογράφος ή Ζωγράφος ή Σχεδιαστής Μόδας ΑΕΙ</p> <p>15. Υφασματολογία: Κλωστούφαντουργός - Χημικός</p> <p>16. Εφαρμοσμένη Κοπτική: Επαγγελματίας κοπής - Βαφής ενδυμάτων</p> <p>17. Εφαρμοσμένη Ραπτική: Εμπειροτέχνης κοπής - Βαφής ενδυμάτων (και οι δύο με πενταετή πείρα και γνώσεις μεθόδων κοπής πατρών και ραφής ενδυμάτων και εμπειρία στην επαγγελματική διαδικασία, στη βιομηχανία και βιοτεχνία)</p> <p>18. Τεχνολογία Μεγεθύνσεων: Πτυχιούχος της ειδικότητας με διετή πείρα και γνώσεις μεθόδων κοπής πατρών και ραφής ενδυμάτων και εμπειρία στην επαγγελματική διαδικασία, στη βιομηχανία και βιοτεχνία</p>
	<p>Στον οδηγό αναφέρονται με μικρές διαφορές.</p>
	<p>ΧΡΗΣΗ Η/Υ Πτυχιούχοι Πληροφορικής με 2ετη προϋπηρεσία</p>
	<p>ΑΝΑΤΟΜΙΑ Πτυχιούχος Ιατρός</p>
	<p>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Πτυχιούχος Ιατρός</p>
	<p>ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ Πτυχιούχος Ιατρός</p>
	<p>ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ : Πτυχιούχος Δερματολόγος</p>
	<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ Πτυχιούχος Χημικός ή Φαρμακοποιός</p>
	<p>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Πτυχιούχος Φυσικός ή Ηλεκτρονικός ή Αισθητικός με γνώση του αντικείμενου</p>
	<p>ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ Πτυχιούχος Διαιτολόγος Α.Ε.Ι -Τ.Ε.Ι</p>
	<p>ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ - ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ Πτυχιούχος Πλαστικός Χειρουργός ή άλλης Ειδικότητας ή Αισθητικός</p>
	<p>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ-ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΧΩΡΟΥ Πτυχιούχος Δημόσιας Υγείας</p>
	<p>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Ψυχολόγος- Κοινωνιολόγος</p>
	<p>MARKETING ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ Πτυχιούχος Οικονομικών ΑΕΙ ή άλλων Παρεμφερών Ειδικοτήτων</p>
	<p>ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Πτυχιούχος Αισθητικός ΤΕΙ με 2ετη προϋπηρεσία ή Αισθητικός κάτοχος κρατικού διπλώματος παλαιού τύπου ή Ι.Ε.Κ με 5ετη προϋπηρεσία</p>
	<p>ΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ Πτυχιούχος καλών τεχνών ή Αισθητικός με 5ετη προϋπηρεσία</p>
	<p>ΜΑΚΙΓΙΑΖ Αισθητικός με 5ετη προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗ Αισθητικός Τ.Ε.Ι με 2ετη προϋπηρεσία ή κάτοχος κρατικού διπλώματος ή Ι.Ε.Κ με 5ετη προϋπηρεσία</p>
	<p>ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ - ΠΕΝΤΙΚΙΟΥΡ - ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΝΥΧΙΩΝ Αισθητικός ή Απόφοιτος Λυκείου Μανικιουρίστα με 2ετη προϋπηρεσία στο αντικείμενο</p>
	<p>ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗ Πτυχιούχος Γυμναστικής Ακαδημίας με 2ετη προϋπηρεσία</p>
	<p>ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑ Αισθητικός με γνώση του αντικείμενου ή κάτοχος απολυτηρίου λυκείου με γνώση του αντικείμενου και 2ετη προϋπηρεσία</p>

ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos161.doc>
 LOT 1 06/2004

<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ</p> <p>http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos162.doc</p>	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΣ
	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	
	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ - ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	
	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ
	ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	
	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΣ
	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ , ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ
	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ, ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΣ
	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛ. ΙΑΤΡ. ΕΡΓ., ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ	
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ	ΨΥΧΟΛΟΓΟΣ , ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΣ
	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	
	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΟΠΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕΧΝ. ΙΑΤΡ. ΕΡΓ.
	ΟΡΓΑΝ. & ΔΙΟΙΚ. ΔΙΑΙΤΟΛ. ΚΑΡΒΩΝ	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ με ειδικευση στο αντικείμενο
	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΑΓΓΛΙΚΑ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΓΓΛ. ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	
	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚ. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΥΓΕΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. με εξειδίκευση στην Πληροφορική ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Για τα εργαστηριακά μαθήματα απαιτείται 5 χρόνια εργασιακής εμπειρίας
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΘΛΙΑΤΡΟΣ	ΙΑΤΡΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΟΣ	
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ</p> <p>http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos208.pdf</p>		<p>Απαιτείται επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου, Απαιτείται η γνώση των ειδικών πακέτων πληροφορικής, Απαιτείται η γνώση των ειδικών πακέτων πληροφορικής και η επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου.</p> <p>Τα μαθήματα του Α,Β εξαμήνου του Μηχανογραφημένου, του Φοροτεχνικού και της Κοστολόγησης είναι κοινά.</p>

<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos139.pdf</p>		<p>Πτυχιούχοι ΑΕΙ και ΤΕΙ με ειδικευση στο Δίκαιο Θαλάσσης ή και στο Ναυτικό Δίκαιο ή στη Ναυτιλιακή Οικονομία και Πολιτική ή και Λογιστική, στην Οργάνωση και Διοίκηση με έμφαση στη Ναυτιλιακή Βιομηχανία, στις Ναυτασφαλίσεις και στα Ναυλοσύμφωνα, στην Αγγλική Γλώσσα με έμφαση στην επιχειρηματική Γλώσσα και Ορολογία, στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές και στην Μηχανοργάνωση ή Επαγγελματίες από τον Κλάδο των Ναυτικών Εταιρειών, ή των Ναυτιλιακών Εταιρειών, που έχουν ασχοληθεί αποδεδειγμένα με το αντικείμενο που πρόκειται να διδάξουν για ικανό διάστημα και που αναγνωρίζονται από τον κλάδο τους για την επάρκεια, τον επαγγελματισμό και το ήθος τους. ή Εισηγητές ομοίων μαθημάτων που έχουν προσφέρει εκπαιδευτικό έργο σε σχολές ή εκπαιδευτικά κέντρα Ναυτικών Επαγγελματιών ή Ναυτιλιακών Σπουδών ή Διεθνών Οργανισμών και που έχουν διδάξει με επιτυχία τουλάχιστον για τρία έτη.</p>
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos133.doc</p>		<p>Τα προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των αντίστοιχων εξαμηνιαίων μαθημάτων της ειδικότητας καθορίζονται ως εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Χημικού τμήματος ή πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων με Ζετή επαγγελματική εμπειρία σε ανάλογο αντικείμενο. 2. Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. νομικών τμημάτων. 3. Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. τμημάτων Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων. 4. Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. τμημάτων Πληροφορικής ή πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας με την προϋπόθεση ότι έχουν Ζετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία σε σχετικό θέμα ή Ζετή επαγγελματική εμπειρία σε ανάλογο αντικείμενο. 5. Πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. Αγγλικής ή Γερμανικής Φιλολογίας για τη διδασκαλία της αντίστοιχης γλώσσας ή όσοι έχουν επάρκεια σε μία από τις δύο γλώσσες, με την προϋπόθεση ότι έχουν Ζετή τουλάχιστον προϋπηρεσία. 6. Πτυχιούχοι Τ.Ε.Ι. Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας, Τμήματος Τουριστικών Επαγγελματιών Ρόδου (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.) που έχουν ισοτιμία πτυχίου με ΤΕΙ, με την προϋπόθεση ότι έχουν Ζετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία σε σχετικό θέμα ή Ζετή επαγγελματική προϋπηρεσία σε ανάλογο αντικείμενο. 7. Πτυχιούχοι ΤΕΙ Τμημάτων Λογιστικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με την προϋπόθεση ότι έχουν Ζετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία σε σχετικό θέμα ή Ζετή επαγγελματική προϋπηρεσία σε ανάλογο αντικείμενο.
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos209.pdf</p>		<p>Απαιτείται επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου.</p>
<p>ΕΙΔΙΚΟΣ ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos211.pdf</p>		<p>Απαιτείται επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο, 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου, Απαιτείται η γνώση των ειδικών πακέτων πληροφορικής, Απαιτείται η γνώση των ειδικών πακέτων πληροφορικής και η επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο των 4 ετών για αποφοίτους ΑΕΙ και 5 ετών για αποφοίτους ΤΕΙ μετά τη λήψη πτυχίου.</p>
<p>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΑΚΙΓΙΑΖ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos164.pdf Το Ωρολόγιο και αναλυτικό πρόγραμμα της ειδικότητας εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 18/07-07-1995 Πράξη του Δ.Σ του Ο.Ε.Ε.Κ.</p>	<p>ΙΣΤΟΡΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΙΝΗΜ. ΚΑΙ ΤΗΛΕΟΡ.: ΕΝΔΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓ. ΣΧΕΔΙΟ-ΧΡΩΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ-ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΜΑΚΙΓΙΑΖ</p>	<p>Πτυχιούχος Σκηνοθέτης Πτυχιούχος Σκηνοθέτης Πτυχιούχος Σκηνογράφος ενδυματολόγος τεχνών Πτυχιούχος Χημικός Πτυχιούχος Δερματολόγος Ψυχολόγος Πτυχιούχος Σχολής Καλών Τεχνών Πτυχιούχος Φωτογραφίας Πτυχιούχος Μακιγιέρ</p>

	ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	Επιστήμονες Διαφόρων Ειδικότητών
ΗΧΟΛΗΠΤΗΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos39.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos179.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos180.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos181.pdf	ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΤΥΧΙΟ ΑΕΙ ή ΤΕΙ Επαγγελματική εμπειρία πέντε (5) τουλάχιστον χρόνια στο αντικείμενο του Αποδεδειγμένη επιστημονική ενασχόληση (Συνέδρια-Ανακοινώσεις-Επιστημονικές Δημοσιεύσεις)
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΗ	Πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής
	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ	Πτυχιούχος Φυσικής με εξειδίκευση στην Ακτινοφυσική ή Πτυχιούχος ΤΕΙ τμήματος Ραδιολογίας / Ακτινολογίας με εξειδίκευση στο αντικείμενο
	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Πτυχιούχος Φυσικής με εξειδίκευση στην Ακτινοφυσική ή Πτυχιούχος ΤΕΙ τμήματος Ραδιολογίας / Ακτινολογίας με εξειδίκευση στο αντικείμενο
	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	Ιατρός με την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής ή της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
	α. ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ β. ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	Ιατρός με την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής ή της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρός με την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Ιατρός με την ειδικότητα της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
	ΕΡΓΑΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ	Τεχνολόγος - Ακτινολόγος πτυχιούχος ΤΕΙ αντίστοιχα για τις δύο ειδικότητες
	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	Πτυχιούχος ΑΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Πτυχιούχος ΑΕΙ ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στο Αντικείμενο	
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos182.pdf	ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΤΥΧΙΟ ΑΕΙ ή ΤΕΙ - Επαγγελματική εμπειρία πέντε (5) τουλάχιστον χρόνια στο αντικείμενο του - Αποδεδειγμένη επιστημονική ενασχόληση (Συνέδρια-Ανακοινώσεις-Επιστημονικές Δημοσιεύσεις)
	ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ - ΥΓΙΕΙΝΗ	Πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής
	ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ	Πτυχιούχος Φυσικής με εξειδίκευση στην Ακτινοφυσική ή Πτυχιούχος ΤΕΙ τμήματος Ραδιολογίας / Ακτινολογίας με εξειδίκευση στο αντικείμενο
	ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Πτυχιούχος Φυσικής με εξειδίκευση στην Ακτινοφυσική ή Πτυχιούχος ΤΕΙ τμήματος Ραδιολογίας / Ακτινολογίας με εξειδίκευση στο αντικείμενο
	ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΑ	Ιατρός με την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής ή της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
	α. ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ β. ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ	Ιατρός με την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής ή της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας

	<p>ΒΑΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>ΕΡΓΑΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ</p> <p>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ</p> <p>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p>	<p>Ιατρός με την ειδικότητα της ακτινοδιαγνωστικής</p> <p>Ιατρός με την ειδικότητα της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας</p> <p>Τεχνολόγος - Ακτινολόγος πτυχιούχος ΤΕΙ αντίστοιχα για τις δύο ειδικότητες</p> <p>Πτυχιούχος ΑΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας</p> <p>Πτυχιούχος ΑΕΙ ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στο Αντικείμενο</p>
<p>ΚΟΜΜΩΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΜΗΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos166.doc</p>	<p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ</p> <p>ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ</p> <p>ΥΓΙΕΙΝΗ - ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ</p> <p>ΑΓΓΛΙΚΑ</p> <p>ΕΠΙΘΕΤΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</p> <p>ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</p> <p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ</p> <p>ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</p> <p>ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ - ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχιούχος αισθητικός με εξειδίκευση στην κομμωτική και περιποίηση κόμης • Κομμωτής με επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πενταετή • Πτυχιούχος ΙΕΚ κομμωτικής • Πτυχιούχος Σχολής Καλών Τεχνών • Πτυχιούχος σχεδιαστής • Ιατρός • Πτυχιούχος Νοσηλευτικής ΤΕΙ • Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός • Πτυχιούχος Τεχνολόγος Ηλεκτρολόγος ΤΕΙ • Πτυχιούχος Αγγλικής Φιλολογίας • Ιατρός • Ιατρός Δερματολόγος - Αφροδισιολόγος • Χημικός ΑΕΙ • Φαρμακοποιός ΑΕΙ • Πτυχιούχος Οικονομολόγος ΑΕΙ • Πτυχιούχος Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων ΤΕΙ • Πτυχιούχος Οικονομολόγος ΑΕΙ
<p>ΜΟΥΣΙΚΗ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos119.doc</p>		<p>Για το μάθημα της Μουσικής Βιομηχανίας δεν απαιτείται κάποιος τίτλος σπουδών, αλλά προϋπηρεσία που αποδεικνύεται βάσει ενσήμων ή Βεβαιώσεων εργοδοτών. Στα μαθήματα Ακουστικής και Θεωρίας Audio απαιτείται Πτυχίο Γ/Βάθμιας Εκπαίδευσης με Βεβαίωση εξειδίκευσης ανά γνωστικό μάθημα. Για τα μαθήματα Ηχοληψίας και Μίξης Ήχου απαραίτητος είναι τίτλος σπουδών Ηχοληψίας ή Μίξης ήχου αντίστοιχα με minimum αποδεδειγμένης προϋπηρεσίας 5 χρόνια από Βεβαιώσεις εργοδοτών ή ένσημα. Για τα μαθήματα: Θεωρία Midi, Sequencing, Τεχνικές σύνθεσης ήχου, προ-γραμματισμός synthesizer, Hd Recording, live electronics και επεξεργασία μουσικού κειμένου σε Η/Υ απαιτείται Πτυχίο Αρμονίας ή Βεβαίωση μέσης σχολής οργάνου και κάποια βεβαίωση εξειδίκευσης πάνω στο κάθε γνωστικό αντικείμενο. Οι μουσικές παραγωγές για θέατρο, κινούμενη εικόνα και ραδιόφωνο δεν απαιτούν κάποιο συγκεκριμένο τίτλο σπουδών, αλλά προϋπηρεσία που αποδεικνύεται βάσει ενσήμων ή/ε προγραμμάτων και βεβαιώσεων εργοδοτών κλπ. Τα παιδαγωγικά απαιτούν Πτυχίο Γ/Βάθμιας εκπαίδευσης παιδαγωγικής σχολής (Νηπιαγωγών, κλπ). Στο μάθημα των Βασικών δομικών στοιχείων και εννοιών της μουσικής του 20ου αιώνα απαιτείται Πτυχίο φούγκας ή μουσικολογίας. Στο μάθημα στοιχειώδους εκμάθησης ηλεκτροφόρου απαιτείται Πτυχίο Αρ-μονίας. Για το μάθημα της Χορωδίας απαιτείται Πτυχίο Αντίστιξης ή μουσικολογίας. Για το μάθημα Οργανογνωσίας απαιτείται Πτυχίο Αρμονίας ή μουσικολογίας. Για τα μαθήματα Ακουστική - Φωνητική Αγωγή και Ιστορία Μουσικής απαιτείται Πτυχίο Αντίστιξης. Για το μάθημα της Μορφολογίας απαιτείται Πτυχίο φούγκας.</p>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΨΥΧΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos183.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos184.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos185.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos186.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos187.pdf		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos169.pdf	ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικευση στην Ψυχολογία ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού
	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ	Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού ή Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικευση στην Παιδαγωγική - Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
	ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικευση στην Ψυχολογία ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού
	ΤΕΧΝΙΚΑ	Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού ή Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ ή Πτυχίο Σχολής Καλών Τεχνών
	ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Πτυχίο Μουσικοπαιδαγωγού ή Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής αναγνωρισμένου Ωδείου με τριετή υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ ή Ισότιμο Πτυχίο του εξωτερικού
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικότητα Παιδιάτρου
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικότητα Παιδιάτρου ή Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ ή Ισότιμο Πτυχίο του εξωτερικού
	ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ ή Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών ή Δασκάλων ΑΕΙ
	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Πτυχίο Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Ψυχολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ
	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Ψυχολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ	Διαιτολόγος, απόφοιτος της Σχολής Οικιακής Οικονομίας ΑΕΙ ή της Ιατρικής
	ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ - ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ	Κουκλοπαίκτης
	ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ	Ηθοποιός, Δραματοθεραπευτής με τριετή υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
	ΕΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ	Πτυχίο Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
ΠΑΙΧΝΙΔΙ	Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών ΑΕΙ ή Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής εκπαίδευσης	
ΓΕΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικευση στην Ψυχολογία ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού	
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ - ΝΗΠΙΑΓΩΓΙΚΗ	Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού ή Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικευση στην Παιδαγωγική - Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής	
ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικευση στην Ψυχολογία ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού	
ΤΕΧΝΙΚΑ	Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού ή Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ ή Πτυχίο Σχολής Καλών Τεχνών	
ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Πτυχίο Μουσικοπαιδαγωγού ή Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής αναγνωρισμένου Ωδείου με τριετή υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ ή Ισότιμο Πτυχίο του εξωτερικού	

ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos170.pdf>

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικότητα Παιδιάτρου
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ με ειδικότητα Παιδιάτρου ή Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΕΙ ή Ισότιμο Πτυχίο του εξωτερικού
ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	Πτυχίο Φιλοσοφικής Σχολής ΑΕΙ ή Πτυχίο Παιδαγωγικού τμήματος νηπιαγωγών ή δασκάλων ΑΕΙ ή Πτυχίο τμήματος βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ και τριετής υπηρεσία στον επαγγελματικό χώρο της προσχολικής αγωγής
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Ψυχολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού
ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο ΑΕΙ με ειδίκευση στην κλινική ψυχολογία
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	Πτυχίο Ψυχολογίας ή Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος ΑΕΙ με ειδίκευση στην Ειδική Αγωγή
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΝΟΙΑ	Πτυχίο Κοινωνικής Εργασίας (Κοινωνική Λειτουργός)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	Πτυχίο Ψυχολογίας ΑΕΙ με ειδίκευση στην Ειδική Αγωγή της Προσχολικής Ηλικίας ή Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος ΑΕΙ με ειδίκευση στην Ειδική Αγωγή
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	Πτυχίο Τμήματος Βρεφονηπιοκομίας ΤΕΙ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ	Διαιτολόγος, απόφοιτος της Σχολής Οικιακής Οικονομίας ΑΕΙ ή της Ιατρικής
ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Πτυχίο Κοινωνιολογίας ή Κοινωνικής Ψυχολογίας ή Κοινωνικής Ανθρωπολογίας ΑΕΙ ή ισότιμο πτυχίο του εξωτερικού
ΚΥΚΛΟΙ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	Πτυχίο Ψυχολογίας Πτυχίο Παιδαγωγικού Τμήματος ΑΕΙ με ειδίκευση στην Ειδική Αγωγή και εξειδίκευση και εμπειρία στις συγκεκριμένες διαταραχές
ΠΑΙΔΕΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Πτυχιούχοι Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών Αστυνομίας, Λιμενικού Σώματος, Πυροσβεστικού Σώματος και Ενόπλων Δυνάμεων (που θεωρούνται ΑΕΙ), κατά προτίμηση με μεταπτυχιακές σπουδές στην Εγκληματολογία ή στην Ασφάλεια (π.χ. Σχολή Εθνικής Ασφαλείας της Ελληνικής Αστυνομίας) με τριετή επαγγελματική εμπειρία.
SECURITY MANAGING I	Πτυχιούχοι Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών Αστυνομίας, Λιμενικού Σώματος, Πυροσβεστικού Σώματος και Ενόπλων Δυνάμεων (που θεωρούνται ΑΕΙ), κατά προτίμηση με μεταπτυχιακές σπουδές στην Εγκληματολογία ή στην Ασφάλεια (π.χ. Σχολή Εθνικής Ασφαλείας της Ελληνικής Αστυνομίας) με τριετή επαγγελματική εμπειρία.
SECURITY MANAGING II	Πτυχιούχοι Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών Αστυνομίας, Λιμενικού Σώματος, Πυροσβεστικού Σώματος και Ενόπλων Δυνάμεων (που θεωρούνται ΑΕΙ), κατά προτίμηση με μεταπτυχιακές σπουδές στην Εγκληματολογία ή στην Ασφάλεια (π.χ. Σχολή Εθνικής Ασφαλείας της Ελληνικής Αστυνομίας) με τριετή επαγγελματική εμπειρία.
ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Ο ΠΛΑΝΗΤΗΣ ΓΗ ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΚΩΝ ΧΩΡΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	Ανά ενότητα και σε αντιστοιχία, Πτυχιούχοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ Χημικοί Μηχανικοί ή Μηχανολόγοι και Παραγωγικής Σχολής Αξιωματικών Πυροσβεστικού Σώματος για την πυροσβεστολογία (πυροπροστασία και πυρασφάλεια).
ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Ιατρός ή Πτυχιούχος Νοσηλεύτης/τρια.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Πτυχιούχοι Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών Αστυνομίας, Λιμενικού Σώματος με μεταπτυχιακές ή άλλες σπουδές στην Εγκληματολογία.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ	Δικηγόροι, Πτυχιούχοι Νομικής ή Πτυχιούχοι Παραγωγικών Σχολών Αξιωματικών Αστυνομίας και Λιμενικού Σώματος

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΙΔ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΦΕΚ
http://www.eoppep.gr/images/Anakoinwseis/Kanonistiko_Plaisio_Asfaleias.pdf ΦΕΚ Β' 1715/2012 ΚΕ.ΜΕ.Α. στο τηλ. 210.47.81.421 (www.kemea.gr).

	ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Πτυχιούχοι ΑΕΙ ή ΤΕΙ πληροφορικής.
	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	Πτυχιούχος Πληροφορικής ΑΕΙ-ΑΤΕΙ
	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΝΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ/ ΕΤΑΙΡΩΝ	Πτυχιούχος ΑΕΙ Τμημάτων Marketing ή Οικονομικών Τμημάτων
	ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ	
<p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos216.doc ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΟΙΝΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ COMINTER</p>	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΑΓΟΡΩΝ	Πτυχιούχος ΑΕΙ Τμημάτων Marketing ή Οικονομικών Τμημάτων ή Τμημάτων Διεθνών Σχέσεων
	ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ	
	ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ	
	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Πτυχιούχος ΑΕΙ Τμημάτων Marketing ή Οικονομικών Τμημάτων ή Τμημάτων Διεθνών Σχέσεων
	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
	ΔΙΕΘΝ'Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ	Πτυχιούχος Οικονομικών Τμημάτων ΑΕΙ
	ΔΙΕΘΝ'Η ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	Πτυχιούχος Νομικής Σχολής
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Α	Πτυχιούχος ΑΕΙ Τμημάτων Ξενόγλωσσας Φιλολογίας	
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Β		
		Σε κάθε περίπτωση οι εκπαιδευτές πρέπει να αποδεικνύουν τη δυνατότητα (ως πρόσθετο προσόν) αξιοποίησης των νέων τεχνολογιών.
<p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos216.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχιούχοι Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι.) αντίστοιχης, προς το μάθημα που θα διδάξουν, ειδικότητας και με τριετή τουλάχιστον εκπαιδευτική εμπειρία. Στις περιπτώσεις που απαιτείται ειδική άδεια από επαγγελματικό σύλλογο, π.χ. δικηγόροι, οικονομολόγοι, ο χρόνος επαγγελματικής εμπειρίας υπολογίζεται από και με την εγγραφή στον οικείο επαγγελματικό σύλλογο. • Αξίωματικοί - Υπαξιωματικοί της ΕΛ.ΑΣ. ενεργοί ή εν αποστρατεία που έχουν αποκτήσει την ειδικότητα του αντικείμενου που πρόκειται να διδάξουν.
<p>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (LOGISTICS) http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos221.doc</p>		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ

<p>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Η/Υ</p>		<p>1. Πτυχιούχοι Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ειδικοτήτων : Αγγλικής Φιλολογίας, Πολιτικού Μηχανικού, Τεχνολόγου Πολιτικού Μηχανικού, Αρχιτέκτονος Μηχανικού, Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανολόγου Μηχανικού, Τεχνολόγου Μηχανολόγου, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Τεχνολόγου Ηλεκτρονικού και να έχουν διετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία στα αντίστοιχα μαθήματα της ειδικότητάς τους.</p> <p>2. Πτυχιούχοι Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ειδικότητας: Εργοδηγού Σχεδιαστή, Εργοδηγού Σχεδιαστή έργων Αρχιτέκτονος, , Εργοδηγού Σχεδιαστή έργων Πολιτικού Μηχανικού, Εργοδηγού Τοπογράφου και Σχεδιαστή έργων Πολιτικού Μηχανικού και Αρχιτέκτονος Δομικού Τομέα ΤΕΛ και να έχουν τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία στα αντίστοιχα μαθήματα της ειδικότητάς τους.</p>
<p>ΤΕΙΡΕΣΙΑΣ-ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos200.doc</p>	<p>Σύστημα Braille (γραφή - ανάλυση - τεχνολογίες)</p>	<p>Εκπαιδευτές με άριστη γνώση Braille, πιστοποιημένοι από το ΚΕΑΤ ή τουλάχιστον ισότιμο κέντρο της Ελλάδας και του εξωτερικού. Απαιτείται 5-ετής εμπειρία στη διδασκαλία συστήματος Braille.</p>
	<p>Ελληνική γλώσσα και Αγωγή Λόγου</p>	<p>Πτυχιούχοι Φιλοσοφικής Σχολής με 3-ετή εμπειρία σε διδασκαλία ατόμων με προβλήματα όρασης και γνώση του συστήματος Braille. Για την Αγωγή Λόγου οι εκπαιδευτές πρέπει να είναι ηθοποιοί, συγγραφείς, δικηγόροι ή απόφοιτοι σχολών Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης με τουλάχιστον 3-ετή εμπειρία στη διδασκαλία του αντικείμενου.</p>
	<p>Αγγλική γλώσσα</p>	<p>Πτυχιούχοι Αγγλικής Φιλολογίας ή κάτοχοι διπλώματος Proficiency και άνω με 3-ετή εμπειρία σε διδασκαλία ατόμων με προβλήματα όρασης και γνώση του συστήματος Braille (Αγγλικού και Ελληνικού).</p>
	<p>Δημόσιες σχέσεις και Τεχνικές αναζήτησης εργασίας</p>	<p>Απόφοιτοι σχολών Κοινωνικών Επιστημών ή Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης και απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Κοινωνικών Λειτουργιών. Επιθυμητή είναι η διδακτική εμπειρία σε άτομα με προβλήματα όρασης.</p>
	<p>Ψυχολογική Υποστήριξη</p>	<p>Πτυχιούχοι Ανώτατων Σχολών Ψυχολογίας, Κοινωνιολογίας καθώς και απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Κοινωνικών Λειτουργιών με 3-ετή εμπειρία σε υποστήριξη ατόμων με προβλήματα όρασης.</p>
	<p>Κινητικότητα - Προσανατολισμός</p>	<p>Εκπαιδευτές με πιστοποιημένη προϋπηρεσία στο ΚΕΑΤ ή στον Πανελλήνιο Σύλλογο Τυφλών, ή άτομα πιστοποιημένα από ιδρύματα και σχολές του εξωτερικού. Απαραίτητη είναι 5-ετής εμπειρία σε διδασκαλία ατόμων με προβλήματα όρασης.</p>
	<p>Τεχνολογίες Τηλεφωνίας</p>	<p>Πτυχιούχοι Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Πληροφορικής οι οποίοι να έχουν παρακολουθήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους μαθήματα/σεμινάρια σχετικά με το αντικείμενο ή να έχουν σχετική εμπειρία. Επιθυμητή είναι η διδακτική εμπειρία σε άτομα με προβλήματα όρασης.</p>
	<p>Τεχνολογίες φωνής</p>	<p>Πτυχιούχοι Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Πληροφορικής οι οποίοι να έχουν παρακολουθήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους μαθήματα/σεμινάρια σχετικά με το αντικείμενο ή να έχουν σχετική εμπειρία. Επιθυμητή είναι η διδακτική εμπειρία σε άτομα με προβλήματα όρασης.</p>
	<p>Χειρισμός και Υπηρεσίες Τηλεφωνικού κέντρου (call center)</p>	<p>Πτυχιούχοι Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Πληροφορικής οι οποίοι να έχουν παρακολουθήσει κατά τη διάρκεια των σπουδών τους μαθήματα/σεμινάρια σχετικά με το αντικείμενο ή να έχουν σχετική εμπειρία. Επιθυμητή είναι η διδακτική εμπειρία σε άτομα με προβλήματα όρασης.</p>
	<p>Πρόσβαση σε συστήματα πληροφορικής</p>	<p>Πτυχιούχοι Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί και απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Πληροφορικής οι οποίοι να έχουν εμπειρία σε ζητήματα υποστηρικτικών τεχνολογιών για άτομα με προβλήματα όρασης. Επιθυμητή είναι η διδακτική εμπειρία ή άλλου είδους προϋπηρεσία σχετικά με το αντικείμενο.</p>
	<p>Υπηρεσίες Εξυπηρέτησης Πελατών</p>	<p>Πτυχιούχοι Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Πληροφορικής και απόφοιτοι Οικονομικών Σχολών. Επιθυμητή είναι η διδακτική εμπειρία ή άλλου είδους προϋπηρεσία σχετικά με το αντικείμενο.</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos86.doc</p>		<p>Τα γενικά προσόντα που πρέπει να έχει ο εκπαιδευτής των ειδικών μαθημάτων απόκτησης εξειδικευμένων δεξιοτήτων είναι επαγγελματική εμπειρία στην κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση εγκαταστάσεων αερίων καυσίμων και κάποια εκπαιδευτική εμπειρία σε ΙΕΚ, Τεχνικά Λύκεια ή ΤΕΙ.</p> <p>Για τα περισσότερα θεωρητικά μαθήματα απαιτούνται επίσης ακαδημαϊκοί τίτλοι σχετικοί με το αντικείμενο της διδασκαλίας (δηλ. Χημικός, Μηχανολόγος, Χημικός Μηχανικός κατά βάση). Κάποια εμπειρικούς εξειδίκευση (π.χ. μεταπτυχιακό, αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία) στο γνωστικό αντικείμενο είναι επίσης επιθυμητή.</p> <p>Θα ήταν σκόπιμο να υπάρξει και παρουσίαση από τη ΔΕΠΑ (ως ο επίσημος κρατικός φορέας φυσικού αερίου) και από την τοπική Εταιρεία Διανομής Αερίου σχετική με τους Κανονισμούς και τις αρμοδιότητες του Τεχνικού. Αυτή η ενημέρωση θα μπορούσε να γίνει με τη μορφή προσκεκλημένων ομιλιών και είναι σημαντική για τους καταρτιζόμενους γιατί θα συνδεθεί η κατάρτισή τους με την πράξη.</p> <p>Τέλος, θα ήταν σκόπιμο να απαιτηθεί από τους εκπαιδευτές να είναι ενήμεροι με τα περιεχόμενα των Κανονισμών ΔΕΠΑ και των σχετικών ΤΟΤΕΕ (βλ. Εν. Β.3.2.4).</p>

<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ-ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ</p>		<p>Οι εκπαιδευτές θα πρέπει να έχουν επαγγελματική και διδακτική εμπειρία καθώς επίσης και την παιδαγωγική ικανότητα. Εκπαιδευτές μπορούν να είναι • Πτυχιούχοι ΑΕΙ και ΤΕΙ με ειδικότητα στην Αγγλική Γλώσσα, στους ηλεκτρονικούς Υπολογιστές, στα Τρόφιμα, στην Αρτοποιία και Ζαχαροπλαστική. • Αρτοποιοί και Ζαχαροπλάστες • Τεχνολόγοι Τροφίμων • Στελέχη από το κλάδο της Βιομηχανίας Τροφίμων • Εισηγητές ομοίων μαθημάτων που έχουν προσφέρει εκπαιδευτικό έργο σε σχολές η εκπαιδευτικά κέντρα</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos87.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. ' αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>Οι εκπαιδευτές του θεωρητικού και πρακτικού μέρους της κατάρτισης για κάθε μάθημα πρέπει να έχουν τα ακόλουθα ελάχιστα και κατά σειρά προτεραιότητας ουσιαστικά και τυπικά προσόντα: Σημείωση: Για την υποστήριξη των εργαστηριακών μαθημάτων συνιστώνται εκπαιδευτές από την δευτεροβάθμια εκπαίδευση ή τον ιδιωτικό τομέα, με πενταετή και δεκαετή αντίστοιχα τουλάχιστον εργασιακή εμπειρία στη συγκεκριμένη ειδικότητα.</p>
	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Νομικού ή Οικονομικού τομέα ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΧΡΗΣΗ Η/Υ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Πληροφορικής ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΑΓΓΛΙΚΑ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Αγγλικής Φιλολογίας ή κάτοχοι πιστοποιητικού επαρκούς γνώσης της Αγγλικής γλώσσας με εμπειρία στην Αγγλική τεχνική ορολογία</p>
	<p>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΥΓΙΕΙΝΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή Ηλεκτρολόγου ή Χημικού ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ - ΥΓΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Χημικού ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
	<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>	
<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ</p>	<p>Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>	

	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Ηλεκτρολόγου ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΔΗΣΗΣ - ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΟΔΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Νομικοί ή Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Νομικοί ή Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ</p> <p>http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos73.doc</p> <p>LOT 1 / 10 / 2000</p>		<p>Τα απαιτούμενα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα των εκπαιδευτών θεωρητικού και εργαστηριακό μέρους είναι τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για το θεωρητικό μέρος πτυχίο ή δίπλωμα ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή ισοτίμου ιδρύματος του εξωτερικού. Για το εργαστηριακό μέρος, πτυχίο ή δίπλωμα ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή ισοτίμου ιδρύματος του εξωτερικού ή δίπλωμα Ι.Ε.Κ. • επαγγελματική προϋπηρεσία που πραγματοποιείται <ul style="list-style-type: none"> ▫ σε επιχειρήσεις Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Κατασκευαστικές Εταιρίες, Εμπορικές Εταιρίες με συναφείς δραστηριότητες ▫ σε ερευνητικά κέντρα με συναφείς δραστηριότητες ▫ σαν ελεύθερος επαγγελματίας στον συγκεκριμένο χώρο ▫ σαν μέλος ΔΕΠ ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης <p>Η επαγγελματική προϋπηρεσία να είναι τουλάχιστον τρία (3) έτη μετά την απόκτηση του βασικού διπλώματος ή πτυχίου.</p> <ul style="list-style-type: none"> • επιθυμητές είναι οι μεταπτυχιακές σπουδές (Μ.Sc. ή Ph.D.) στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο
	ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου ή Βιολόγου ή Τεχνολόγου Γεωπονίας
	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου, Βιολόγου, Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου
	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου
	ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωλόγου - Περιβαλλοντολόγου - Γεωπόνου
	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου - Χημικού - Μηχανικού Γεωλόγου
	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ I,II,III	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου ή Τεχνολόγου Γεωπονίας
	ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου, Βιολόγου, Δασολόγου, Περιβαλλοντολόγου
	ΝΕΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου - Βιολόγου
	ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου - Γεωργοοικονομολόγου

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ - ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos11.pdf>

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου ή Τεχνολόγου Γεωπονίας
ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου ή Χημικού
ΑΡΔΕΥΣΗ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου ή Τεχνολόγου Γεωπονίας
ΑΓΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Μετεωρολόγου ή Μαθηματικού ή Φυσικού
ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου - Τεχνολόγου Γεωπονίας στη Γεωργική Μηχανολογία
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΕΜΠΟΡΙΑ - ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου - Τεχνολόγου Γεωπονίας - Marketing
ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωπόνου
ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωργοοικονομολόγου - Γεωπόνου - Οικονομολόγου
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Χημικού ή Γεωπόνου ή Τεχνολόγου Γεωπονίας
ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Δασολόγου ή Γεωπόνου
ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Γεωργοοικονομολόγου - Οικονομολόγου
ΧΡΗΣΗ Η/Υ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Πληροφορικής ή Ιστίμων τίτλων
ΙΤΑΛΙΚΑ	Πτυχίο ή Δίπλωμα Ιταλικής ή Ιταλικής Φιλολογίας

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos49.pdf>

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
ΔΟΜΙΚΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΗΣ ΤΕΙ
	Σε όλες τις παραπάνω ειδικότητες μπορεί να είναι απόφοιτοι αντίστοιχων σχολών άλλων κρατών, των οποίων το δίπλωμα έχει αναγνωρισθεί επίσημα από ΔΙΚΑΤΣΑ ή το ΙΤΕ.

<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ INTRANET - INTERNET ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos98.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Απαραίτητος θα πρέπει να είναι ο τίτλος βασικών σπουδών τμήματος ΑΕΙ Πληροφορικής (Επιστήμη Υπολογιστών ή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ - με ειδικευση Μηχανικών Η/Υ - ή Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ - με ειδικευση Μηχανικών Η/Υ ή Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής) της ημεδαπής ή αντιστοίχου και ισοτίμου τίτλου της αλλοδαπής με πιστοποίηση του ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφιοτήτων εκπαιδευτών με τα παραπάνω προσόντα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι τμήματος Θετικής Κατεύθυνσης ΑΕΙ οι οποίοι όμως θα πρέπει να διαθέτουν οπωσδήποτε μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην πληροφορική της ημεδαπής ή αντιστοίχου και ισοτίμου τίτλου της αλλοδαπής με πιστοποίηση του ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. Τέλος σε περίπτωση έλλειψης υποψηφιοτήτων εκπαιδευτών με τα παραπάνω προσόντα γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι τμήματος ΤΕΙ Πληροφορικής της ημεδαπής ή αντιστοίχου και ισοτίμου τίτλου της αλλοδαπής με πιστοποίηση του ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. <p>Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι εκπαιδευτές διαθέτουν τα ίδια τυπικά προσόντα, θα πρέπει να συνεκτιμώνται η εμπειριστατωμένη εμπειρία του εκπαιδευτή στο συγκεκριμένο θέμα (δηλαδή ενασχόληση με το αντικείμενο, έτη διδακτικής πείρας) καθώς και η επαγγελματική δραστηριότητα.</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos100.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>κατά προτεραιότητα τα εξής:</p> <p>Α. Θεωρητικά μαθήματα.</p> <p>Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένου από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλου σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε.. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια στην Πληροφορική διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. με σεμινάρια στην Πληροφορική διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
		<p>Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανα 6 σταθμούς εργασίας.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλου σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. <p>Γ. Μικτά μαθήματα</p> <p>Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα θεωρητικά μαθήματα και για το εργαστηριακό μέρος τα προσόντα των εκπαιδευτών κατά προτεραιότητα για τα εργαστηριακά μαθήματα. Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδίκευσης Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ. Σε μαθήματα ειδικότητας στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p>

<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos22.doc</p>		<p>Για τη διδασκαλία των μαθημάτων οι εκπαιδευτές πρέπει να είναι :</p> <p>1. Πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, με ειδικότητες: Αγγλικής φιλολογίας, πολιτικού μηχανικού, τεχνολόγου πολιτικού μηχανικού, αρχιτέκτονα μηχανικού, τοπογράφου μηχανικού, μηχανολόγου μηχανικού, τεχνολόγου μηχανικού, ηλεκτρονικού μηχανικού, τεχνολόγου ηλεκτρονικού μηχανικού, ηλεκτρονικού μηχανικού, τεχνολόγου ηλεκτρονικού με διετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία στα αντίστοιχα μαθήματα της ειδικότητάς τους.</p> <p>2. Πτυχιούχοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με ειδικότητες: Εργοδηγού δομικών έργων, εργοδηγού σχεδιαστή έργων πολιτικού μηχανικού, εργοδηγού τοπογράφου και σχεδιαστή έργων πολιτικού μηχανικού και αρχιτέκτονα δομικού τομέα ΤΕΛ με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική προϋπηρεσία στα αντίστοιχα μαθήματα της ειδικότητάς τους.</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos87.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β' /1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>Οι εκπαιδευτές του θεωρητικού και πρακτικού μέρους της κατάρτισης για κάθε μάθημα πρέπει να έχουν τα ακόλουθα ελάχιστα και κατά σειρά προτεραιότητας ουσιαστικά και τυπικά προσόντα. Για τα εργαστηριακά μαθήματα συνιστώνται εκπαιδευτές από την δευτεροβάθμια εκπαίδευση ή από την βιομηχανία αναγνωρισμένη εργασιακή εμπειρία στη συγκεκριμένη ειδικότητα (6 χρόνια).</p> <p>ΑΓΓΛΙΚΑ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Αγγλικής Φιλολογίας ή κάτοχοι πιστοποιητικού επαρκούς γνώσης της Αγγλικής γλώσσας με εμπειρία στην Αγγλική τεχνική ορολογία</p> <p>ΧΡΗΣΗ Η/Υ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Πληροφορικής ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Νομικού ή Οικονομικού τομέα ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΓΕΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή Ηλεκτρολόγου ή Χημικού ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ & ΜΗΧ. ΡΕΥΣΤΩΝ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΣΥΜΠΙΕΣΤΕΣ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Χημικού ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρονικού ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p> <p>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Πτυχιούχοι ή Διπλωματούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ειδικότητας Μηχανικού Οχημάτων ή Μηχανολόγου ή άλλης συναφούς ειδικότητας με τετραετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ C.N.C. http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos89.doc</p>		<p>ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ</p>
	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</p>	<p>Α) Θεωρητικό μέρος: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατά προτίμηση Ηλεκτρολόγο Μηχανικού με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στην ειδικότητα.</p>

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΕΚ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos74.doc> Το
 όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ.
 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β' /1.7.96 (Εθνικό Σύστημα
 Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση,
 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

	Εργαστηριακό μέρος: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατά προτίμηση Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στην ειδικότητα ή απόφοιτος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με 10ετή εμπειρία στην ειδικότητα.
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I	Θεωρητικό μέρος: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατά προτίμηση Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στην ειδικότητα.
	Εργαστηριακό μέρος: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατά προτίμηση Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στην ειδικότητα ή απόφοιτος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με 10ετή εμπειρία στην ειδικότητα.
ΣΧΕΔΙΟ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ)	Μάθημα εργαστηριακό, διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 5ετή προϋπηρεσία σε Ηλεκτρολογικό γραφείο μελετών - κατασκευών ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με 10ετή διδακτική πείρα στο μάθημα Ηλεκτρολογικού Σχεδίου.
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Μάθημα εργαστηριακό, διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 10ετή εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΧΡΗΣΗ Η/Υ	Μάθημα εργαστηριακό: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 5ετή εξειδίκευση πληροφορικής.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Μάθημα θεωρητικό: Ο εκπαιδευτής πρέπει να είναι διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας ή απόφοιτος δευτεροβάθμιας, αλλά με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στο αντικείμενο του μαθήματος.
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Ο εκπαιδευτής μπορεί να είναι διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας ή δευτεροβάθμιας, αλλά με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στο αντικείμενο ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ 1. Οι ενότητες Α' εξαμήνου απαιτούν από τον εκπαιδευτή, εκτός από εργασιακή εμπειρία, και: - ποικιλία διαφανειών, πινάκων ταινιών - συλλογές εργαλείων και ατομικών ειδών προστασίας 2. Δύο οργανωμένες επισκέψεις των ΣΩ/επίσκεψη/εξάμηνο σε επιλεγμένες επιχειρήσεις 3. Οι ενότητες Β' εξαμήνου απαιτούν από τον καθηγητή, εκτός από ειδικευμένες ικανότητες στα θέματα, και: - ποικιλία διαφανειών, πινάκων ταινιών - συλλογή ανιχνευτών και πυροσβεστικών μέσων.
ΑΓΓΛΙΚΑ	Μάθημα θεωρητικό: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Αγγλικής Γλώσσας με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία και γνώση της τεχνικής ορολογίας που απαιτείται.
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II	Μάθημα μικτό (θεωρητικό και εργαστηριακό): εκπαιδευτές πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 6ετή εμπειρία και για την υποστήριξη του εργαστηριακού μαθήματος μπορεί να είναι πτυχιούχος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με 10ετή εμπειρία.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	Θεωρητικό, διπλωματούχος ή πτυχιούχος μηχανικός τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του ηλεκτρολογικού - ηλεκτρονικού τομέα με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στα βιομηχανικά ηλεκτρονικά.
	Εργαστηριακό, διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία, δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 10ετή εμπειρία.
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Θεωρητικό μέρος: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στο αντικείμενο.
	Εργαστηριακό μέρος: διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στο αντικείμενο ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με πιστοποιημένη 10ετή εμπειρία στο αντικείμενο.
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Μάθημα θεωρητικό με εργαστηριακές και μηχανογραφικές εφαρμογές. Προτείνεται διπλωματούχος ή πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στον ηλεκτρολογικό και πληροφορικό τομέα με 5ετή εμπειρία.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Μάθημα θεωρητικό. Ο εκπαιδευτής πρέπει να είναι τριτοβάθμιας παιδείας με πιστοποιημένη 5ετή εμπειρία στο αντικείμενο Διοίκησης Επιχειρήσεων.
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΤΕΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΕ 5ΕΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ) Ή ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 400 ΩΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ 5ΕΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΣΗΣ) Ή ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΔΕΙ ή ΤΕΙ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΙΤΛΟ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ
	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΜΕ 5ΕΤΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ) Ή ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ Ι.Ε..Κ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ «ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ» (ΜΕ 5ΕΤΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ)
ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΟΝΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΟΠΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΜΕ 3ΕΤΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ)

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΦΕΚ

<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos404.doc>

<p>http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikitites/odngoi/odigos101.doc Η ειδικότητα ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ είναι απόλυτα συμβατή με τις αντίστοιχες των χωρών μελών της Ε.Ε. Ν. 2009/ΦΕΚ 18/14-2-1992, οδηγία συμβουλίου της Ε.Ο.Κ. 92/51/18-06-92.</p>	<p>ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ</p>	<p>ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ Ή ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ Ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΟΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ (ΜΕ 5ΕΤΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ)</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikitites/odhgoi/odigos102.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>	<p>ΑΓΓΛΙΚΑ</p>	<p>ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ</p>
	<p>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</p>	<p>ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΑΕΙ Ή ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ Ή ΦΥΣΙΚΟΣ</p>
	<p>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ</p>	<p>ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ - ΑΕΙ ΣΧΟΛΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Ή ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΙΑΤΡΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</p>
	<p>ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ - ΤΗΛΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ</p>	<p>ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΙ ΑΕΙ Ή ΤΕΙ ΜΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΙΤΛΟ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ή ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ Ή ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΣΕ ΤΗΛΕΪΑΤΡΙΚΗ Ή ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ</p>
		<p>Τα προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των ειδικοτήτων πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής:</p> <p>Α. Θεωρητικά μαθήματα. Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική, τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε.. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. <p>Β. Εργαστηριακά μαθήματα</p> <p>Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανά 6 σταθμούς εργασίας.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική, τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμος τίτλος σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 στην Πληροφορική τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. <p>Γ. Μικτά μαθήματα</p> <p>Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα θεωρητικά μαθήματα και για το εργαστηριακό μέρος τα προσόντα των εκπαιδευτών κατά προτεραιότητα για τα εργαστηριακά μαθήματα.</p> <p>Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδίκευσης Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ.</p> <p>Σε μαθήματα ειδικοτήτων στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p>

		<p>Για προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των εικοσικήτων πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής:</p> <p>Α. Θεωρητικά μαθήματα. Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΣΑ (MULTIMEDIA) ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos103.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύ.</p>		<p>Β. Εργαστηριακά μαθήματα Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανά 6 σταθμούς εργασίας.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε.. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
		<p>Γ. Μικτά μαθήματα Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα θεωρητικά μαθήματα και για το εργαστηριακό μέρος τα προσόντα των εκπαιδευτών κατά προτεραιότητα για τα εργαστηριακά μαθήματα. Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδίκευσης Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ.</p> <p>Σε μαθήματα ειδικότητων στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p>

<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos104.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>Τα προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των ειδικοτήτων πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής:</p> <p>Α. Θεωρητικά μαθήματα Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα. 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.</p>
		<p>Β. Εργαστηριακά μαθήματα Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανά 6 σταθμούς εργασίας. 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμος τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.</p>
		<p>Γ. Μικτά μαθήματα Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα θεωρητικά μαθήματα και για το εργαστηριακό μέρος τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα εργαστηριακά μαθήματα. Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδικεύσης Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ. Σε μαθήματα ειδικοτήτων στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos78.doc</p>	<p>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ</p> <p>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ Η/Υ</p> <p>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ</p> <p>ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ</p>	<p>Πτυχιούχος Τ.Ε.Ι. ή Α.Ε.Ι. από τις ειδικότητες Ηλεκτρονικών ή Ηλεκτρολόγων με διδακτική πείρα τουλάχιστον 2 ετών στο αντίστοιχο μάθημα και εργαστηριακή πείρα τουλάχιστον 2 ετών στο αντικείμενο.</p> <p>Διπλωματούχος Α.Ε.Ι. Η/Υ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Φυσικός με ενδεικτικό Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού ή πτυχιούχος Τ.Ε.Ι. από τις ειδικότητες Υπολογιστικών Συστημάτων, Αυτοματισμού και Ηλεκτρονικής. Για όλους απαιτείται διδακτική πείρα τουλάχιστον 2 ετών στο αντίστοιχο μάθημα και εργαστηριακή πείρα τουλάχιστον 3 ετών στο αντικείμενο, ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην αντίστοιχη ειδικότητα.</p> <p>Διπλωματούχος Α.Ε.Ι. Η/Υ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Φυσικός με ενδεικτικό Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού ή πτυχιούχος Τ.Ε.Ι. από τις ειδικότητες Υπολογιστικών Συστημάτων, Αυτοματισμού και Ηλεκτρονικής. Για όλους απαιτείται διδακτική πείρα τουλάχιστον 2 ετών στο αντίστοιχο μάθημα και εργαστηριακή πείρα τουλάχιστον 3 ετών στο αντικείμενο, ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην αντίστοιχη ειδικότητα.</p> <p>Από τις ειδικότητες των Α.Ε.Ι. διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Η/Υ ή Φυσικός Ρ/Η ή Αυτοματισμού και από τις ειδικότητες των Τ.Ε.Ι. Ηλεκτρονικής ή Ηλεκτρολογίας ή Η/Υ ή Αυτοματισμού. Διδακτική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στο αντίστοιχο μάθημα και εργαστηριακή πείρα 3 έτη ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στα ηλεκτρονικά.</p>

	ΦΩΤΟ-ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	Πτυχιούχος Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. με πιστοποιούμενες γνώσεις Πληροφορικής ή με μεταπτυχιακό δίπλωμα στην πληροφορική.
	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ	<p>Από τις ειδικότητες των Α.Ε.Ι. διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Η/Υ ή Φυσικοί με ενδεικτικό Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού και από τις ειδικότητες των Τ.Ε.Ι. Υπολογιστικών Συστημάτων, Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού. Διδακτική εμπειρία τουλάχιστον 2 ετών στο αντίστοιχο μάθημα και εργαστηριακή πείρα τουλάχιστον 3 έτη στο αντικείμενο, ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην αντίστοιχη ειδικότητα.</p> <p>Για προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των εισκοπιτών πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής:</p> <p>Α. Θεωρητικά μαθήματα. Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισότιμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισότιμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική, τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισότιμος τίτλος σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε.. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ Η/Υ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos105.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>Β. Εργαστηριακά μαθήματα</p> <p>Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανά 6 σταθμούς εργασίας.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισότιμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισότιμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική, τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισότιμος τίτλος σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 στην Πληροφορική τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
		<p>Γ. Μικτά μαθήματα</p> <p>Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα θεωρητικά μαθήματα και για το εργαστηριακό μέρος τα προσόντα των εκπαιδευτών κατά προτεραιότητα για τα εργαστηριακά μαθήματα.</p> <p>Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδίκευσης Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ.</p> <p>Σε μαθήματα ειδικότητας στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p>

<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos75.doc LOT 1 / 10.2000</p>		<p>1. ΑΓΓΛΙΚΑ 2. ΧΡΗΣΗ Η/Υ 3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ 4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ 5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ 6. ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 7. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ 8. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΑ - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 9. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ 10. Η. Σ. Α. I - II 11. ΑΜΑΞΩΜΑ - ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 12. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ 13. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</p> <p>Οι εκπαιδευτές των μαθημάτων 4 -13 θα πρέπει να είναι πτυχιούχοι τρι-τοβάθμιας εκπαίδευσης, απόφοιτοι Ηλεκτρολογίας ή Μηχανολογίας με τριετή προϋπηρεσία στο χώρο του αυτοκινήτου. Θα πρέπει να κατέχουν καλά την Αγγλική γλώσσα και να χειρίζονται καλά τον Η/Υ και ιδιαίτερα το διαδίκτυο, ώστε πολλές πληροφορίες που υπάρχουν σε επιλεγμένες περιοχές του να δίνονται στους καταρτιζόμενους.</p> <p>Για την Ξένη γλώσσα απόφοιτοι της σχετικής Πανεπιστημιακής σχολής, ενώ για τα μαθήματα χρήσης Η/Υ πρέπει να είναι απόφοιτοι σχετικών Πανεπιστημιακών σχολών.</p> <p>Για το μάθημα 3 τα προσόντα των Εκπαιδευτών θα καθοριστούν από τον ΟΕΕΚ.</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos90.doc LOT 1 / 06/2004</p>		<p>ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos81.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. LOT 1 / 10 2000</p>		<p>Η συγκεκριμένη ειδικότητα έχει την ιδιομορφία ότι το αντικείμενό της είναι αφενός στην αιχμή της τεχνολογίας και αφετέρου προβλέπεται να έχει συνεχή και αλματώδη ανάπτυξη για πολλές δεκαετίες ακόμη. Με γνώμο-να μάλιστα ότι οι τηλεπικοινωνίες και η πληροφορική είναι και θα είναι πλέον εκ των πραγμάτων οι βάσεις της ανάπτυξης κάθε κλάδου της οι-κονομίας, ο ρόλος του τεχνικού επικοινωνιών είναι και θα είναι όχι μόνο απαραίτητος αλλά και κρίσιμος σε πολλές περιπτώσεις.</p> <p>Αυτό σημαίνει ότι και το επίπεδο των εκπαιδευτών θα πρέπει να αντα-ποκρίνεται πλήρως στις αυξημένες ανάγκες μιας ειδικότητας που εκ των πραγμάτων είναι διαρκώς εξελισσόμενη. Επειδή μάλιστα οι ρυθμοί εξέλι-ξης σε τομείς όπως είναι οι Τηλεπικοινωνίες, η Κινητή Τηλεφωνία, οι Η-λεκτρονικοί Υπολογιστές κλπ. εκπλησσουν πλέον με την ταχύτητά τους, είναι αναγκαία η επιλογή εκπαιδευτικού προσωπικού με τα υψηλότερα δυνατά επίπεδα προσόντων ώστε να διασφαλίζεται σε κάθε περίπτωση η άριστη υποστήριξη του διαρκώς μεταβαλλόμενου εκπαιδευτικού υλι-κού.</p> <p>Τα απαιτούμενα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα των πιστοποιημένων εκπαιδευτών Θεωρητικού και Πρακτικού μέρους, ανά γνωστικό αντικεί-μενο αναφέρονται παρακάτω :</p> <p>Προγραμματισμός Η/Υ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός ή Η/Υ (Πολυτεχνικής σχολής). • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Πληροφορικής. • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Μαθηματικός ή Φυσικός με Master στην Πληροφορική (ή χωρίς Master αλλά με 2ετή τουλάχιστον πιστοποιήσιμη εμπειρία). • Τεχνολόγος Μηχανικός Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ή Υπολογιστικών Συστημάτων με 2ετή τουλάχιστον πιστοποιήσιμη εμπειρία. <p>Δίκτυα Η/Υ, Χρήση Η/Υ και Λειτουργικά Συστήματα Η/Υ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός ή Η/Υ (Πολυτεχνικής σχολής). • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Πληροφορικής. • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Μαθηματικός ή Φυσικός με Master στην Πληροφορική (ή χωρίς Master αλλά με πιστοποιήσιμη εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους). • Τεχνολόγος Μηχανικός Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ή Υπολο-γιστικών Συστημάτων με πιστοποιήσιμη εμπειρία τουλάχιστον 1 έτους. <p>Τηλεπικοινωνίες</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός ή Η/Υ (Πολυτεχνικής σχολής). • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Φυσικός - Ραδιοηλεκτρολό-γος. • Τεχνολόγος Μηχανικός Ηλεκτρονικής με 2ετή τουλάχιστον πιστο-ποίησηση εμπειρία.

<p>Ασφάλεια Εργασίας - Η/Μ Ακτινοβολία & Περιβάλλον, Εφαρμογές Η/Υ στις Τηλ/νίες, Κινητή Τηλεφωνία, Μετάδοση Τηλεπικοινωνιακών Σημάτων, Σύγχρονες Τεχνολογίες Τηλεπικοινωνιών, Τεχνική Επικοινωνίας-Επιχειρηματικότητας, Τεχνικές Οργάνωσης και Τηλεφωνικά Κέντρα</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός ή Η/Υ (Πολυτεχνικής σχολής) με 2ετή τουλάχιστον πιστοποιήσιμη εμπειρία. • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Πληροφορικής ή Φυσικός με Master στην Πληροφορική με 2ετή τουλάχιστον πιστοποιήσιμη εμπειρία. • Τεχνολόγος Μηχανικός Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής ή Υπολο-γιστικών Συστημάτων με 3ετή τουλάχιστον πιστοποιήσιμη εμπειρία.
<p>Αγγλικά</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Αγγλικής Φιλολογίας.
<p>Ηλεκτροτεχνία, Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Ηλεκτρολόγος ή Ηλεκτρονικός ή Η/Υ (Πολυτεχνικής σχολής). • Πτυχιούχος Πανεπιστημιακής σχολής Φυσικός - Ραδιοηλεκτρο-λόγος. • Τεχνολόγος Μηχανικός Ηλεκτρονικής ή Υπολογιστικών Συστημάτων με 2ετή τουλάχιστον πιστοποιήσιμη εμπειρία.
	<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Ως πτυχιούχοι ΑΕΙ και ΤΕΙ νοούνται κάτοχοι τίτλων σπουδών σχολών της Ελλάδας ή / και ισότιμων του εξωτερικού.</p>
<p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</p>	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με ειδικότητα στους Η/Υ και τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με ειδικότητα στους Η/Υ και τουλάχιστον πενταετή διδακτική εμπειρία</p>
<p>ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ - ΣΥΝΘΕΣΗ</p>	<p>Πτυχιούχος Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών με τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ ανάλογης ειδικότητας με τουλάχιστον πενταετή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
<p>ΤΕΧΝΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ</p>	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με ειδίκευση στη Ιστορία της τέχνης και τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
<p>ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ I & II</p>	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
<p>ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ</p>	<p>ΘΕΩΡΙΑ</p>
	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p>
	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
<p>Α/Μ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ I & II</p>	<p>ΘΕΩΡΙΑ</p>
	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</p>
	<p>Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.</p>
	<p>ΘΕΩΡΙΑ</p>

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos71.doc> Το
όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ.
2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ. Β' /1.7.96 (Ε-θνικό Σύστημα
Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση,
όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. LOT 1 /
06.2004

ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΣΙΟΜΕΤΡΙΑ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ PHOTOSHOP	ΘΕΩΡΙΑ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ I & II	ΘΕΩΡΙΑ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΈΓΧΡΩΜΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ I & II	ΘΕΩΡΙΑ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με ειδικευση στην φωτογραφία και τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο.
ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο.
ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ I & II	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΣΚΟΤΕΙΝΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.

ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο.
STILL LIFE	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ)	Θεωρία και Εργαστήριο : Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
ΜΟΔΑ, ΓΑΜΟΣ, ΠΟΡΤΡΕΤΟ, Κ.Τ.Λ.	Θεωρία και Εργαστήριο : Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή επαγγελματική εμπειρία, ή πτυχιούχος ΙΕΚ με τουλάχιστον επταετή επαγγελματική εμπειρία ή επαγγελματίας φωτογράφος με δεκαετή επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο.
MARKETING ΚΑΙ ΈΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία.
ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία.
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Πτυχιούχος ΑΕΙ με τουλάχιστον τριετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία ή πτυχιούχος ΤΕΙ με τουλάχιστον πενταετή διδακτική ή και επαγγελματική εμπειρία.
	Στα μαθήματα που χαρακτηρίζονται εργαστηριακά όσο και σ' εκείνα με το χαρακτηρισμό μεικτά ο εκπαιδευτής πρέπει να διαθέτει και διαπιστωμένη εμπειρία στο πρακτικό μέρος. Το ίδιο σε μικρότερο ποσοστό αλλά πάντα πιστοποιήσιμη και για θεωρητικά μαθήματα.
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΑΕΙ τμημάτων Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων.
ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος Σχολής Τουριστικών Επαγγελμάτων (ειδικότητας μαγειρικής) με 5ετή εμπειρία στην εκπαίδευση ή στο επάγγελμα του μαγείρου. Επίσης ο εκπαιδευτής μπορεί να είναι πτυχιούχος σχολής αλλοδαπής με ειδικότητα μαγειρικής και 5ετή εμπειρία στην εκπαίδευση ή στο επάγγελμα του μαγείρου.
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	Ο εκπαιδευτής να έχει τα ίδια προσόντα με τον εκπαιδευτή του μαθήματος Τέχνη Μαγειρικής.
ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΑΕΙ Χημικού Τμήματος ή αντίστοιχα πτυχιούχος ΤΕΙ Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων με την προϋπόθεση ότι ο δεύτερος να έχει 3ετή επαγγελματική εμπειρία σε ανάλογο αντικείμενο.
ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Ο εκπαιδευτής να έχει τα ίδια προσόντα με τον εκπαιδευτή του μαθήματος τροφογνωσία.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος σχολής Τουριστικών Επαγγελμάτων και με 5ετή εμπειρία στην ειδικότητα του ζαχαροπλάστη.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΑΕΙ τμήματος Οικονομικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων. Επίσης μπορεί να είναι πτυχιούχος ΤΕΙ Τμήματος Λογιστικής ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με την προϋπόθεση ότι έχει 3ετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία σε ανάλογο αντικείμενο.
ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΑΕΙ Τμήματος Ιατρικής.
ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΤΕΙ Τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων της Σχολής Διοίκησης Οικονομίας ή Πτυχιούχος ανωτέρων σχολών τουριστικών επαγγελμάτων που έχει ισότιμο πτυχίο με ΤΕΙ. Όλοι οι παραπάνω να έχουν 3ετή τουλάχιστον διδακτική ή επαγγελματική εμπειρία στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΚΗΣ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος σχολής Τουριστικών Επαγγελμάτων με 5ετή προϋπηρεσία διδακτική ή επαγγελματική.
ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ	ο Εκπαιδευτής να έχει τα ίδια προσόντα με τον εκπαιδευτή του μαθήματος Τέχνη Μαγειρικής.

ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	Ο εκπαιδευτής να έχει τα ίδια προσόντα με τον εκπαιδευτή του μαθήματος Τέχνη Μαγειρικής.
ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ	Ο εκπαιδευτής να έχει τα ίδια προσόντα με τον εκπαιδευτή του μαθήματος Τέχνη Μαγειρικής.
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΑΕΙ Χημικού Τμήματος ή αντίστοιχα πτυχιούχος ΤΕΙ Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων.
ΓΑΛΛΙΚΑ - ΑΓΓΛΙΚΑ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος Αγγλικής ή Γαλλικής Φιλολογίας για διδασκαλία της αντίστοιχης γλώσσας.
Η/Υ	Ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος ΑΕΙ Τμήματος Πληροφορικής ή πτυχιούχος ΤΕΙ αντίστοιχης ειδικότητας με την προϋπόθεση ότι οι δεύτεροι έχουν 5ετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία σε σχετικό θέμα ή 5ετή επαγγελματική εμπειρία σε ανάλογο αντικείμενο.
ΓΕΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	Πτυχιούχοι Αγγλικής Φιλολογίας.
ΧΡΗΣΗ Η/Υ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ.	Πτυχιούχοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης αντίστοιχης ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Πτυχιούχοι Αγγλικής Φιλολογίας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΤΡΟΝΙΚΗΣ ΦΕΚ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos92.doc> Το
όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ.
2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β' /1.7.96 (Εθνικό Σύστημα
Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης) Υπουργική Απόφαση,
όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΕΝΔΕΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΣΗΣ	Διπλωματούχοι ή Πτυχιούχοι Μηχανικοί τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συναφούς ειδικότητας με τριετή εκπαιδευτική ή επαγγελματική εμπειρία σχετική με το αντικείμενο.
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos93.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.	ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ Κάτοχοι τίτλου τριτοβάθμιας τουλάχιστον εκπαίδευσης, ειδικότητας Μηχανολόγου ή Ναυπηγού - Μηχανολόγου, με 5ετή εμπειρία. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ Κάτοχοι τίτλου τριτοβάθμιας τουλάχιστον εκπαίδευσης, ειδικότητας Ηλεκτρολόγου ή Ναυπηγού με εξειδίκευση στην ηλεκτρολογία σκαφών, με 5 ετή εμπειρία. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Κάτοχοι τίτλου τριτοβάθμιας τουλάχιστον εκπαίδευσης, ειδικότητας Ηλεκτρονικού ή Ναυπηγού με εξειδίκευση στα ηλεκτρονικά συστήματα σκαφών, με 5ετή εμπειρία. ΝΑΥΠΗΓΙΚΑ Κάτοχοι τίτλου τριτοβάθμιας τουλάχιστον εκπαίδευσης, ειδικότητας Ναυπηγού ή Ναυπηγού-Μηχανολόγου, με 5 ετή εμπειρία. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ Υπεύθυνος της διδασκαλίας του μαθήματος θα είναι κάτοχος τίτλου τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, όπως και στο θεωρητικό μέρος. Συνεργάτης του μπορεί να ορίζεται και κάτοχος τίτλου Β/θμιας εκπαίδευσης ή Ι.Ε.Κ. της αντίστοιχης ειδικότητας, με 5ετή τουλάχιστον πρόσφατη επαγγελματική εμπειρία. Για τα εργαστηριακά μαθήματα εξειδίκευσης θεωρείται αναγκαία η παρουσία συντηρητή μηχανών θαλάσσης από την αγορά εργασίας.
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (VIDEO GAMES) ΜΕΚ	Τα προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των ειδικοτήτων πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής: Α. Θεωρητικά μαθήματα Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα. 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ). 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (VIDEO GAMES) ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos106.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>Β. Εργαστηριακά μαθήματα Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανά 6 σταθμούς εργασίας. 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισότιμος τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ (ΔΟΑΤΑΠ) με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών στην Πληροφορική και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.</p>
		<p>Γ. Μικτά μαθήματα Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτικών για τα θεωρητικά μαθήματα και για το εργαστηριακό μέρος τα προσόντα των εκπαιδευτών κατά προτεραιότητα για τα εργαστηριακά μαθήματα. Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδικότητας Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ. Σε μαθήματα ειδικοτήτων στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p> <p>Τα προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των ειδικοτήτων πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής: 1. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. 2. Πτυχίο τμήματος Α.Ε.Ι. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο τμήματος Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης ή ισοτίμων τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ ή το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην Πληροφορική. 5. Πτυχίο τμήματος Α.Ε.Ι. ή Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης ή ισοτίμων τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ ή το Ι.Τ.Ε. και σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και διετή αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην Πληροφορική ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Για τα μαθήματα: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ: Πτυχίο ΑΕΙ - ΤΕΙ τομέα Οικονομίας και Διοίκησης ΑΓΓΛΙΚΑ: Πτυχίο ΑΕΙ Αγγλικής Φιλολογίας</p>

<p>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ INTERNET ΦΕΚ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos109.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ.΄ αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β΄/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.</p>		<p>Τα προσόντα των εκπαιδευτών που απαιτούνται για τη διδασκαλία των θεωρητικών ή εργαστηριακών ή μικτών μαθημάτων των ειδικοτήτων πληροφορικής είναι κατά προτεραιότητα τα εξής:</p> <p>Α. Θεωρητικά μαθήματα. Ένας εκπαιδευτής για κάθε τμήμα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένος από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης. 7. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
		<p>Β. Εργαστηριακά μαθήματα Ένας τουλάχιστον εκπαιδευτής ανά 6 σταθμούς εργασίας.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Πληροφορικής Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αντίστοιχου τμήματος Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής. 2. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. ή ισοτίμου τίτλου σπουδών αναγνωρισμένου και διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Πληροφορική τμήματος Α.Ε.Ι. της Ε.Ε. 3. Πτυχίο τμήματος Πληροφορικής Τ.Ε.Ι. ή ΑΣΕΤΕΜ/ ΣΕΛΕΤΕ ή ισοτίμου τίτλων σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής αναγνωρισμένος από το Ι.Τ.Ε.. 4. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Τ.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. αναγνωρισμένο από το Ι.Τ.Ε. και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 5. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ και τριετή τουλάχιστον διδακτική εμπειρία στην Πληροφορική που αποκτήθηκε σε Δημόσια Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Δημόσια σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπ/σης ή τριετή τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη. 6. Πτυχίο ή δίπλωμα τμήματος Α.Ε.Ι. θετικής ή οικονομικής κατεύθυνσης της Ε.Ε. ή αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ/ ΔΟΑΤΑΠ στην Πληροφορική με σεμινάρια διάρκειας 600 τουλάχιστον ωρών και επαγγελματική εμπειρία νομίμως αποδεδειγμένη ή διδακτική εμπειρία σε Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Τριτοβάθμιας ή Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.
		<p>Γ. Μικτά μαθήματα Στα μικτά μαθήματα στο θεωρητικό μέρος οι εκπαιδευτές πρέπει να έχουν κατά προτεραιότητα τα προσόντα των εκπαιδευτών για τα θεωρητικά μαθήματα και για τα εργαστηριακά μέρη τα προσόντα των εκπαιδευτών κατά προτεραιότητα για τα εργαστηριακά μαθήματα. Σε περίπτωση που προβλεφθεί και εκπαιδευτής υπεύθυνος για την ομαλή λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού τα ελάχιστα προσόντα του θα μπορεί να είναι: και απόφοιτος τμήματος ειδίκευσης Πληροφορικής των Ι.Ε.Κ. Σε μαθήματα ειδικοτήτων στα οποία συνυπάρχει και η χρήση υπολογιστή ο καθορισμός των προσόντων των εκπαιδευτών για τη διδασκαλία των μαθημάτων θα γίνει από τις οικείες επιστημονικές επιτροπές ειδικότητας.</p>
		<p>Στα μαθήματα που χαρακτηρίζονται εργαστηριακά όσο και σε εκείνα με το χαρακτηριστικό μικτά, ο εκπαιδευτής πρέπει να διαθέτει και διαπιστωμένη εμπειρία στο πρακτικό μέρος. Το ίδιο σε μικρότερο ποσοστό αλλά πάντα πιστοποιήσιμη - ελέγξιμη για τα θεωρητικά μαθήματα:</p>
	Μηχανολογικό Σχέδιο	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία στην εκπαίδευση ή στον ιδιωτικό τομέα.
	Αντοχή Υλικών	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα ή Πολιτικός Μηχανικός με 5ετή εμπειρία.
	Μηχανουργική Τεχνολογία	Το μάθημα είναι εργαστηριακό και ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία στην εκπαίδευση ή στον ιδιωτικό τομέα. Για την εργαστηριακή υποστήριξη μπορεί να είναι και πτυχιούχος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με 10ετή εμπειρία.
	Τεχνολογία Υλικών	Το μάθημα είναι θεωρητικό και ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα ή Χημικός Μηχανικός με 5ετή εμπειρία.
	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Το μάθημα είναι εργαστηριακό και ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία.
	Χρήση Η/Υ	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Πληροφορικής και για ειδικά πακέτα στην ειδικότητα να είναι ο εκπαιδευτής της αντίστοιχης ειδικότητας. Για την υποστήριξη στο εργαστήριο ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης με 5ετή εμπειρία.
	ΑΓΓΛΙΚΑ	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΠΟΙΪΑΣ ΚΑΙ ΒΑΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία.
	Μ.Ε.Κ.	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία.
	Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Ηλεκτρολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία.
	Συγκολλήσεις	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία και για το εργαστήριο πτυχιούχος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ή εμπειροτεχνίτης με 10ετή εμπειρία.
	Τεχνολογία αμαξωμάτων	Το μάθημα είναι εργαστηριακό και ο εκπαιδευτής πρέπει να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με εξειδίκευση στα αμαξώματα και 5ετή εμπειρία. Για την εργαστηριακή υποστήριξη μπορεί να είναι και πτυχιούχος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ή εμπειροτεχνίτης με 10ετή εμπειρία στη συγκεκριμένη ειδικότητα.
	Τεχνολογία αυτοκινήτου	Το μάθημα είναι θεωρητικό και ο εκπαιδευτής πρέπει να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με εξειδίκευση στην Τεχνολογία αυτοκινήτου και με 5ετή εμπειρία.
	Άνθρωπος - Περιβάλλον - Αυτοκίνητο	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με εξειδίκευση στην Τεχνολογία αυτοκινήτου και με 5ετή εμπειρία Η.Σ.Α. Το μάθημα είναι θεωρητικό και ο εκπαιδευτής να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Ηλεκτρολογικού τομέα ή του Μηχανολογικού με εξειδίκευση Αυτοκινήτων Οχημάτων.
	Τεχνολογία Βαφής	Το μάθημα είναι εργαστηριακό και ο εκπαιδευτής πρέπει να είναι πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης του Μηχανολογικού τομέα με εξειδίκευση στα συγκεκριμένο αντικείμενο με 5ετή εμπειρία. Για την εργαστηριακή υποστήριξη μπορεί να είναι και πτυχιούχος δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης ή εμπειροτεχνίτης με 10ετή εμπειρία στη συγκεκριμένη γνωστικό αντικείμενο.
	Οργάνωση και λειτουργία Φανοποιίου - Βαφείου	Πτυχιούχος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης Μηχανολογικού τομέα με 5ετή εμπειρία στη συγκεκριμένη γνωστικό αντικείμενο.
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΦΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos197.doc		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΟΥ ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΣ	Τεχνικών κοσμήματος	Πτυχίο σπουδών κοσμήματος από αναγνωρισμένη σχολή της ΕΟΚ ή ισότιμης σχολής άλλου κράτους.
	Γραμμικό Σχέδιο	Πτυχίο Σχολής Καλών Τεχνών Εσωτερικού ή Εξωτερικού. Επαγγελματίες του κλάδου μετά από μετεκπαίδευση σε αντίστοιχη σχολή.
	Ελεύθερο Σχέδιο	Πτυχίο Σχολής Καλών Τεχνών Εσωτερικού ή Εξωτερικού. Επαγγελματίες του κλάδου μετά από μετεκπαίδευση σε αντίστοιχη σχολή.
	Ιστορία Τέχνης	Πτυχίο Σχολής Καλών Τεχνών Εσωτερικού ή Εξωτερικού Αρχιτεκτονικής, Φιλοσοφικής, Απαραίτητη η διετής διδακτική πείρα.
	Γεωλογία	Πτυχίο Σχολής Γεωλογίας, αναγνωρισμένης από τον Σύλλογο Γεωλόγων Ελλάδας με διετή διδακτική πείρα.
	Μεταλλογνωσία	Πτυχίο μαθηματικού, φυσικού ή πολυτεχνείου. Πτυχίο Ανώτατης Σχολής Μεταλλογνωσίας. Απαραίτητη η διετής διδακτική πείρα.
	Γενικά μαθήματα	Ανώτατη εκπαίδευση σε στενά παραγόμενα - πακέtings - καλή γνώση αγγλικής ορολογίας και πολυχρόνη εμπειρία στην διδασκαλία σε στενά ορολογίας και προώθησης πωλήσεων.
	Χρήση Η/Υ	Πτυχίο Ανώτερης ή Ανώτατης Σχολής Προγραμματιστών Η/Υ.
	Διοίκησης Επιχειρήσεων και Κοστολόγησης	Πτυχίο Οικονομικής Σχολής, ΑΕΙ ή ΤΕΙ, Εσωτερικού ή Εξωτερικού. Απαραίτητη η διετής διδακτική πείρα.
ΑΓΓΛΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ		Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου Ελληνικού ή Αγγλόφωνου πανεπιστημίου με εξειδίκευση στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Αεροναυπηγική, ή στην Διοίκηση Αεροπορικής Εταιρείας και ταυτόχρονα κάτοχος πτυχίου PROFICIENCY του CAMBRIDGE. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών στην Αγγλική Φιλολογία.
	ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ - ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με εξειδίκευση στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Αεροναυπηγική, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου θετικών επιστημών με πενταετή προϋπηρεσία σε ειδικότητα εξυπηρέτησης αεροσκαφών αεροπορικής εταιρείας, ή ειδικότητα Αερολιμενικών ή Αεροναυπηγών της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.) ή διπλώματος Επιμελητού Πτήσεων (Flight Dispatcher). Επιπλέον διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία, ή σε φορέα παροχής υπηρεσιών επίγειας εξυπηρέτησης, ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με εξειδίκευση στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου με πενταετή προϋπηρεσία σε ειδικότητα εξυπηρέτησης εμπορευμάτων αεροπορικής εταιρείας, ή ειδικότητα Αερολιμενικών της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.) ή διπλώματος Επιμελητού Πτήσεων (Flight Dispatcher). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα εξυπηρέτησης εμπορευμάτων, ή σε μεταφορική εταιρεία με ειδικότητα αεροπορικής μεταφοράς εμπορευμάτων (Air Cargo) ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας.
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδικότητα στο Αεροπορικό Δίκαιο ή στο Δίκαιο των Αερομεταφορών, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών, ή στην Διοίκηση Αεροδρομίων. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.) ή διπλώματος Επιμελητού Πτήσεων (Flight Dispatcher). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα νομικού επιστήμονα ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας. Κάτοχος πτυχίου νομικών επιστημών.
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδικότητα στην Περιβαλλοντική Επιστήμη, ή στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Αεροναυπηγική. Κάτοχος πτυχίου περιβαλλοντικών σπουδών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών με διετή προϋπηρεσία σε ειδικότητα Περιβαλλοντικού σχεδιασμού, ή Περιβαλλοντικής προστασίας, ή μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων.
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Η/Υ	Κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής, ή Επιστήμης των Η/Υ.
ΔΙΕΘΝΕΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδικότητα στο Διεθνές Αεροπορικό Δίκαιο, ή στο Αεροπορικό Δίκαιο, ή στο Δίκαιο των Αερομεταφορών, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών, ή στην Διοίκηση Αεροδρομίων. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.) ή διπλώματος Επιμελητού Πτήσεων (Flight Dispatcher). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα νομικού επιστήμονα ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας. Κάτοχος πτυχίου νομικών επιστημών.
ΦΟΡΤΩΣΗ ΚΑΙ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με εξειδίκευση στην Αεροναυπηγική, ή στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου με τριετή προϋπηρεσία σε ειδικότητα εξυπηρέτησης αεροσκαφών αεροπορικής εταιρείας, ή ειδικότητα Αερολιμενικών ή Αεροναυπηγών της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.) ή διπλώματος Επιμελητού Πτήσεων (Flight Dispatcher), ή πτυχίου χειριστή αεροσκαφών (Pilot's License). Επιπλέον διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία, ή σε φορέα παροχής υπηρεσιών επίγειας εξυπηρέτησης, ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας.
ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ-ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδικότητα στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Επιβατών» (Passenger Handling). Υπάλληλος αεροπορικής εταιρείας, ή φορέα παροχής επίγειας εξυπηρέτησης (Τουριστικού πρακτορείου) με ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Επιβατών» (Passenger Handling) και πενταετή εμπειρία.
ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΚΝΟΜΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδικότητα στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και υπάλληλος της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας με πενταετή προϋπηρεσία στην ειδικότητα των Αερολιμενικών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου νομικών επιστημών.
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδικότητα στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου με πενταετή προϋπηρεσία σε ειδικότητα εξυπηρέτησης αεροσκαφών αεροπορικής εταιρείας, ή ειδικότητα Αερολιμενικών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.). Επιπλέον διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία, ή σε φορέα παροχής υπηρεσιών επίγειας εξυπηρέτησης, ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας με ειδικότητα Αερολιμενικού.
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ-CARGO	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με εξειδίκευση στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών, ή στην Διοίκηση Αεροδρομίων. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου με τετραετή προϋπηρεσία σε ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Εμπορευμάτων» αεροπορικής εταιρείας. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος «Air Cargo» της International Air Transport Association (I.A.T.A.). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα εξυπηρέτησης εμπορευμάτων, ή σε μεταφορική εταιρεία με ειδικότητα αεροπορικής μεταφοράς εμπορευμάτων (Air Cargo) ή στην Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας.

ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos131.doc>
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡ. : Ο4/08-02-2005 ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Σ.
 ΤΟΥ ΟΕΕΚ

	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ CRS	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδίκευση στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Επιβατών» (Passenger Handling). Υπάλληλος αεροπορικής εταιρείας, ή φορέα παροχής επίγειας εξυπηρέτησης (Τουριστικού πρακτορείου ή γραφείου) με ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Επιβατών» (Passenger Handling) και πενταετή εμπειρία. Η διδασκαλία απαιτεί από τον εκπαιδευτή εργασιακή εμπειρία στην κράτηση και έκδοση εισιτηρίων, αλλά και επαρκή γνώση χρήσης των σύγχρονων συστημάτων κρατήσεων μέσω Η/Υ. Επιβάλλεται για την καλύτερη εμπέδωση του αντικείμενου του μαθήματος να πραγματοποιούνται εικονικές κρατήσεις και έκδοση εισιτηρίων με τη μορφή ασκήσεων.
	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟΙ ΝΑΥΛΟΙ	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με ειδίκευση στην Διοίκηση Αεροδρομίων, ή στην Διοίκηση Αεροπορικών Εταιρειών. Κάτοχος πανεπιστημιακού τίτλου και διπλώματος της International Air Transport Association (I.A.T.A.). Επιπλέον, διετή εμπειρία σε αεροπορική εταιρεία με ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Επιβατών» (Passenger Handling). Υπάλληλος αεροπορικής εταιρείας, ή φορέα παροχής επίγειας εξυπηρέτησης (Τουριστικού πρακτορείου ή γραφείου) με ειδικότητα «Εξυπηρέτησης Επιβατών» (Passenger Handling) και πενταετή εμπειρία. Η διδασκαλία απαιτεί από τον εκπαιδευτή εργασιακή εμπειρία στην κράτηση και έκδοση εισιτηρίων, αλλά και επαρκή γνώση χρήσης των σύγχρονων συστημάτων κρατήσεων μέσω Η/Υ. Επιβάλλεται για την καλύτερη εμπέδωση του αντικείμενου του μαθήματος να πραγματοποιούνται εικονικές κρατήσεις και έκδοση εισιτηρίων με τη μορφή ασκήσεων.
ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos145.doc Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β'/1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.		Τα απαιτούμενα ουσιαστικά και τυπικά προσόντα των πιστοποιημένων εκπαιδευτών Θεωρητικού και Πρακτικού μέρους, ανά γνωστικό αντικείμενο πρέπει να είναι τα ακόλουθα: • Αποδεδειγμένη γνώση του γνωστικού αντικείμενου (Πτυχίο ΑΕΙ, ΤΕΙ, Μεταπτυχιακές Σπουδές). • Αποδεδειγμένη διετής εκπαιδευτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο. • Αποδεδειγμένη διετής επαγγελματική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο. • Αποδεδειγμένη πενταετής εμπειρία πρακτικού επιπέδου στο γνωστικό αντικείμενο. • Καλή γνώση της χρήσης του απαραίτητου εξοπλισμού που θα χρησιμοποιηθεί στο μάθημα (Η/Υ, video, projector κλπ.).
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos134.doc		ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ
	Αγγλικά ή Γαλλικά	Πτυχιούχος ΑΕΙ Τμήματος Φιλολογίας στην αντίστοιχη γλώσσα ή κάτοχος επάρκειας στη συγκεκριμένη γλώσσα.
	Ιστορία της Τέχνης	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με ειδίκευση στην Αρχαιολογία και Ιστορία της Τέχνης.
	Περιβαλλοντική Αγωγή - Οικολογία	Περιβαλλοντολόγος, απόφοιτος ΑΕΙ με μεταπτυχιακές σπουδές σε θέματα περιβαλλοντικά, ή απόφοιτος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου ή Γεωπονικής Σχολής ΑΕΙ.
	Χρήση Η/Υ	Πτυχιούχος των Τμημάτων Πληροφορικής ΑΕΙ ή ΤΕΙ.
	Ελληνική Λαϊκή Τέχνη	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με ειδίκευση στην Αρχαιολογία και Ιστορία της Τέχνης.
	Φυσική Αγωγή και Τεχνικές Αυτοάμυνας	Πτυχιούχος ΤΕΦΑΑ
	Ιστορία και Υλικός Πολιτισμός	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με ειδίκευση στην Ιστορία ή στην Αρχαιολογία και Ιστορία της Τέχνης και με μεταπτυχιακές σπουδές μουσειολογίας.
	Στοιχεία μουσειολογίας	Πτυχιούχος ΑΕΙ, κατά προτεραιότητα της Φιλοσοφικής Σχολής, με μεταπτυχιακές σπουδές μουσειολογίας.
	Τουριστική ψυχολογία	Πτυχιούχος Τμήματος Ψυχολογίας ΑΕΙ.

ΦΥΛΑΚΑΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
<http://cert.gsae.edu.gr/iek/eidikotites/odhgoi/odigos126.doc>
 Το όλο πλαίσιο λειτουργίας ρυθμίζεται με την, υπ. αριθμ. 2026354/4115/0022/ΦΕΚ 509, τ.Β' / 1.7.96 (Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Επαγγελματικής Κατάρτισης), Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εισαγωγή στις Βασικές έννοιες προστασίας της πολιτιστικής κληρονομιάς	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με μεταπτυχιακές σπουδές μουσειολογίας, ή απόφοιτος του Παντείου Πανεπιστημίου.
Βασικές αρχές φύλαξης και προστασίας μνημείων και αρχαιολογικών χώρων	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με μεταπτυχιακές σπουδές μουσειολογίας.
Επιχειρηματικότητα - Τεχνική Επικοινωνίας	Απόφοιτος ΑΕΙ, Τμήμα Μάρκετινγκ, ή ΜΜΕ, ή Διοίκηση Επιχειρήσεων, ή Πολιτικής Επιστήμης.
Αρχές Προληπτικής Συντήρησης	Συντηρητής απόφοιτος ΤΕΙ Συντήρησης ή αντίστοιχης αναγνωρισμένης σχολής του εξωτερικού.
Αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με μεταπτυχιακές σπουδές μουσειολογίας ή συντηρητής απόφοιτος ΤΕΙ Συντήρησης ή αντίστοιχης αναγνωρισμένης σχολής εξωτερικού.
Διαχείριση συλλογών - Χειρισμός και μεταφορά έργων τέχνης	Πτυχιούχος της Φιλοσοφικής Σχολής με μεταπτυχιακές σπουδές μουσειολογίας ή συντηρητής απόφοιτος ΤΕΙ Συντήρησης ή αντίστοιχης αναγνωρισμένης σχολής του εξωτερικού.
Πρώτες Βοήθειες - Υγιεινή	Νοσοκόμος απόφοιτος ΤΕΙ ή Ιατρός πτυχιούχος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου.
Στοιχεία Αρχαιολογικής Νομοθεσίας και Κώδικες Επαγγελματικής Συμπεριφοράς	Πτυχιούχος Νομικής Σχολής. ΑΕΙ, ή Φιλοσοφικής Σχολής (Αρχαιολόγος) με επαγγελματική εμπειρία 5 ετών.
Ηλεκτρονικά Συστήματα Ασφαλείας	Ηλεκτρολόγος - Μηχανικός Απόφοιτος αντίστοιχου τμήματος του Πολυτεχνείου, ΑΕΙ, ή ΤΕΙ, ή έχων 3ετή τουλάχιστον αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία σε αυτό το αντικείμενο εργασίας.