



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΝΙΑΙΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ  
ΘΕΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Β΄ - Τ.Ε.Ε**

**Βαθμός Ασφαλείας:**

**Αθήνα, 30-03-2007  
Αριθ. Πρωτ. 36618/Γ2  
Βαθμός Προτεραιότητας**

**Ταχ. Δ/ση: Ερμού 15  
Τ.Κ.: 105 63 Αθήνα  
Πληροφορίες: Αθ. Μαράντου,  
Μαυροειδή Θ., Μ.Ψαρρού  
Τηλ.: 210 3241084  
Fax: 210 3236683  
e-mail: [tee@yppepth.gr](mailto:tee@yppepth.gr)  
Ιστοσελίδα: <http://www.yppepth.gr/tee.html>**

## **ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Θέμα: «Καθορισμός των κύκλων μαθημάτων, των τομέων και ειδικοτήτων των  
Επαγγελματικών Λυκείων και της αντιστοιχίας μεταξύ τους».**

**Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 18, παρ. 1, περιπτώσεις α΄ και β΄ του ν. 3475/2006 «Οργάνωση και λειτουργία της δευτεροβάθμιας επαγγελματικής εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 146 Α΄),
2. Τη γνώμη του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, που περιλαμβάνεται στην αριθμ. 15/10-5-2006 πράξη του Συντονιστικού Συμβουλίου,
3. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη στον κρατικό προϋπολογισμό

## Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

### Άρθρο 1 Καθορισμός κύκλων μαθημάτων, τομέων και ειδικοτήτων στα ΕΠΑ.Λ.

1. Στην Α΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής κύκλοι μαθημάτων:
  - α) Τεχνολογικός
  - β) Υπηρεσιών
  - γ) Ναυτικός
  
2. Στη Β΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής τομείς :
  - α) Μηχανολογίας
  - β) Οχημάτων
  - γ) Ηλεκτρολογίας
  - δ) Ηλεκτρονικής
  - ε) Δομικών Έργων
  - στ) Εφαρμοσμένων Τεχνών
  - ζ) Πληροφορικής
  - η) Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών
  - θ) Υγείας και Πρόνοιας
  - ι) Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος
  - ια) Ναυτικού Πλοιάρχων
  - ιβ) Ναυτικού Μηχανικών
  
3. Στην Γ΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής ειδικότητες :
  - α) Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
  - β) Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού
  - γ) Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου
  - δ) Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
  - ε) Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων
  - στ) Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών
  - ζ) Σχεδιαστών Δομικών Έργων
  - η) Γραφικών Τεχνών
  - θ) Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
  - ι) Υπαλλήλων Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
  - ια) Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων
  - ιβ) Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων
  - ιγ) Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων
  - ιδ) Βοηθών Νοσηλευτών
  - ιε) Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων

- ιστ) Έργων Τοπίου και Περιβάλλοντος
- ιζ) Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας
- ιη) Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού
- ιθ) Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

## **Άρθρο 2** **Αντιστοιχία κύκλων μαθημάτων με τους τομείς**

1. Οι συναφείς επαγγελματικοί τομείς του τεχνολογικού κύκλου είναι:
  - α) Μηχανολογίας
  - β) Οχημάτων
  - γ) Ηλεκτρολογίας
  - δ) Ηλεκτρονικής
  - ε) Δομικών Έργων
  - στ) Εφαρμοσμένων Τεχνών
2. Οι συναφείς επαγγελματικοί τομείς του κύκλου υπηρεσιών είναι:
  - α) Πληροφορικής
  - β) Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών
  - γ) Υγείας και Πρόνοιας
  - δ) Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος
3. Οι συναφείς επαγγελματικοί τομείς του Ναυτικού Κύκλου είναι:
  - α) Ναυτικού Πλοιάρχων
  - β) Ναυτικού Μηχανικών

## **Άρθρο 3** **Αντιστοιχία τομέων με τις ειδικότητες**

1. Ο υπό στοιχείο α΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες
  - α) Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
  - β) Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού
2. Ο υπό στοιχείο β΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
  - α) Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου
3. Ο υπό στοιχείο γ΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
  - α) Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
4. Ο υπό στοιχείο δ΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες

- α) Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων
  - β) Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών
5. Ο υπό στοιχείο ε΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
- α) Σχεδιαστών Δομικών Έργων
6. Ο υπό στοιχείο στ΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
- α) Γραφικών Τεχνών
7. Ο υπό στοιχείο ζ΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
- α) Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
8. Ο υπό στοιχείο η΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες
- α) Υπαλλήλων Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
  - β) Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων
9. Ο υπό στοιχείο θ΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες
- α) Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων
  - β) Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων
  - γ) Βοηθών Νοσηλευτών
10. Ο υπό στοιχείο ι΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς τις ειδικότητες
- α) Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων
  - β) Έργων Τοπίου και Περιβάλλοντος
  - γ) Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας
11. Ο υπό στοιχείο ια΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
- α) Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού
12. Ο υπό στοιχείο ιβ΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 1 τομέας αντιστοιχεί προς την ειδικότητα
- α) Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

#### **Άρθρο 4**

#### **Διαδικασία κατάταξης των μαθητών στους κύκλους μαθημάτων ,στους τομείς και τις ειδικότητες**

1. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στην Α΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων καταθέτουν δήλωση, με την οποία επιλέγουν τον κύκλο μαθημάτων, τον οποίο επιθυμούν να παρακολουθήσουν.
2. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στη Β΄ τάξη επιλέγουν τον τομέα που θα παρακολουθήσουν, ανεξάρτητα από τον κύκλο μαθημάτων που παρακολούθησαν στην Α΄ τάξη, με εξαίρεση τους Τομείς Πλοιάρχων και Μηχανικών τους οποίους επιλέγουν μόνο οι μαθητές που είχαν παρακολουθήσει στην Α΄ τάξη, τα μαθήματα του Ναυτικού Κύκλου.
3. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στην Γ΄ τάξη επιλέγουν την ειδικότητα που θα παρακολουθήσουν και η οποία πρέπει να αντιστοιχεί προς τον τομέα που παρακολούθησαν στη Β΄ τάξη.

Η με αριθ. πρωτ. 80044/Γ2/ 04-08-2006 Υ.Α. (ΦΕΚ 1233/τ.Β΄/06-09-2006) καταργείται.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της κυβερνήσεως.

**Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΜΑΡΙΕΤΤΑ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ**