



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚ/ΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝ. ΚΑΙ ΔΙΕΞΑΓ. ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α΄**

**Να διατηρηθεί μέχρι:
Αθήνα 26 – 1 - 2004
Αρ.Πρωτ. Βαθμός Πρωτερ.
Φ. 153/ 8104 /Β6/**

**Μητροπόλεως 15
101 85 ΑΘΗΝΑ**

**Πληροφορίες :Σ.Γιαννοθανάση
Τηλέφωνο :2103247428
Fax :2103234812
e-mai :omogenis@ypepth.gr**

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Πρόσβαση αποφοίτων Β΄ κύκλου Τ.Ε.Ε στα τμήματα
και στις Σχολές των Ιδρυμάτων του Τεχνολογικού Τομέα
Ανώτατης Εκπ/σης

Έχοντας υπόψη:

1.Τις διατάξεις της παραγράφου 9 εδάφ.β και γ του άρθρου 1 του Ν. 2909/2001 (ΦΕΚ 90Α) «Ρυθμίσεις θεμάτων εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις της παραγράφου 22 και 23 του άρθρου 6 του Ν.3027/02 (ΦΕΚ 152 Α΄) και το εδάφιο γ της παραγράφου 14 του άρθρου 13 του Ν.3149/03 (ΦΕΚ 141 Α΄).

2.Τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν.2081/1992. όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις της παραγράφου 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38 τ. Α΄). κατ'εφαρμογή των οποίων βεβαιώνεται ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Για την εισαγωγή των κατόχων πτυχίου Β΄ κύκλου των ημερήσιων και εσπερινών Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων (ΤΕΕ), των αποφοίτων τμημάτων ειδικότητας των πρώην ΤΕΛ ή των Ναυτικών Λυκείων που δεν υπάγονται στις διατάξεις της παραγρ. 7 του άρθρου 2 του Ν. 2525/1997 (ΦΕΚ 188 Α΄), όπως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις της παραγρ. 36 του άρθρου 14 του Ν. 2817/2000 (ΦΕΚ 78 Α΄) στα τμήματα και στις σχολές του Τεχνολογικού τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης, στις Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών (ΑΣΤΕ) των Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης και στις Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού, ορίζουμε:

α)Δεκατρείς (13) ομάδες γνωστικών αντικειμένων αντιστοιχών με τα γνωστικά αντικείμενα των τομέων των ΤΕΕ και εντάσσουμε σε κάθε ομάδα τα τμήματα και τις σχολές του Τεχνολογικού τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης(ΤΕΙ και ΑΣΠΑΙΤΕ), τις Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών (ΑΣΤΕ) των Σχολών Τουριστικής Εκπαίδευσης και τις Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού το γνωστικό αντικείμενο των οποίων είναι αντίστοιχο ή συναφές προς το γνωστικό αντικείμενο της κάθε ομάδας.

β) Την αντιστοιχία τομέων Β΄ κύκλου ΤΕΕ και τομέων πρώην ΤΕΛ ή Ναυτικών Λυκείων.

γ) Τα εξεταζόμενα μαθήματα, τον τρόπο και τη διαδικασία εξέτασής τους, τη βαθμολόγηση των οικείων γραπτών δοκιμίων, τον τόπο και τη διαδικασία υποβολής αίτησης υποψηφίου και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, τους συντελεστές βαρύτητας, τον τρόπο υπολογισμού των μορίων επιλογής, τις διαδικασίες και τα δικαιολογητικά εγγραφής των εισαγομένων, ως ακολούθως:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΤΟΧΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥ Β΄ΚΥΚΛΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΤΕΕ
ΣΤΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ

Άρθρο 1

Ένταξη των τμημάτων ΤΕΙ, ΑΣΠΑΙΤΕ, ΑΣΤΕ και Σχολών Εμπορικού Ναυτικού σε Ομάδες και αντιστοιχία των ομάδων αυτών με τους τομείς των ΤΕΕ.

1. Στην **ΟΜΑΔΑ 1** που αντιστοιχεί με το **Μηχανολογικό τομέα** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- β. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
- γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)
- δ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
- ε. ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- στ. ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ
- ζ. ΚΛΩΣΤΟΫΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- η. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
- θ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ι. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
- ια. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ιβ. ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ
- ιγ. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ιδ. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

2. Στην **ΟΜΑΔΑ 2** που αντιστοιχεί με τον **Ηλεκτρονικό τομέα** εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
- β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)
- γ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- δ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- ε. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- στ. ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ζ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- η. ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
- θ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ι. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
- ια. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
- ιβ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
- ιγ. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ
- ιδ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ιε. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
- ιστ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ιζ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ιη. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ιθ. ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- κ. Α.Ε.Ν ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- κα. Α.Ε.Ν ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

3. Στην **ΟΜΑΔΑ 3** που αντιστοιχεί με τον **Ηλεκτρολογικό τομέα** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

- β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)
- γ. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- δ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- στ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ζ. ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- η. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ
- θ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
- ι. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ια. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

4. Στην **ΟΜΑΔΑ 4** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ
- β. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
- γ. ΛΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ
- δ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
- ε. ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
- στ. ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ
- ζ. ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ
- η. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
- θ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ
- ι. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
- ια. ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

5. Στην **ΟΜΑΔΑ 5** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
- β. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

6. Στην **ΟΜΑΔΑ 6** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Κατασκευών** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)
- γ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.ΤΕ)
- δ. ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
- ε. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
- στ. ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ζ. ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
- η. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

7. Στην **ΟΜΑΔΑ 7** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Οικονομίας και Διοίκησης** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- β. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ
- γ. ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
- δ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
- ε. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
- στ. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- ζ. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ
- η. ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
- θ. ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ι. ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

- ια .ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ιβ. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ
- ιγ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
- ιδ .ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
- ιε. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
- ιστ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- ιζ. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
- ιη. ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ
- ιθ. ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
- κ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
- κα. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
- κβ. ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ
- κγ. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- κδ. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8. Στην **ΟΜΑΔΑ 8** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Γεωπονίας ,Τροφίμων και Περιβάλλοντος** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- β. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- γ .ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- δ. ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ε. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
- στ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ζ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ
- η. ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ
- θ. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ι. ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
- ια. ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ – ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
- ιβ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
- ιγ. ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ
- ιδ. ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ – ΑΛΙΕΙΑΣ
- ιε. ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ
- ιστ. ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ιζ. ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ιη. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
- ιθ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
- κ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

9. Στην **ΟΜΑΔΑ 9** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Υγείας και Πρόνοιας** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
- β. ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ
- γ. ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- δ. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- ε .ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
- στ. ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ
- ζ. ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- η. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
- θ. ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
- ι. ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

- ια .ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- ιβ. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
- ιγ. ΟΠΤΙΚΗΣ
- ιδ. ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ιε. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

10. Στην **ΟΜΑΔΑ 10** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Χημικών Εργ/κών Εφαρμογών** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
- β. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
- γ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- δ. ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ε. ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ
- στ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
- ζ. ΚΛΩΣΤΟΫΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

11. Στην **ΟΜΑΔΑ 11** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Πληροφορικής-Δικτύων Η/Υ** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- β. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- γ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- δ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
- ε. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
- στ. ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- ζ. ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
- η. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- θ. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
- ι. ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
- ια. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ιβ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ιγ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
- ιδ. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ιε. Α.Ε.Ν ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- ιστ. Α.Ε.Ν ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

12. Στην **ΟΜΑΔΑ 12** που αντιστοιχεί με τον **τομέα Αισθητικής –Κομμωτικής** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ
- β. ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
- γ. ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

13. Στην **ΟΜΑΔΑ 13** που αντιστοιχεί με τον **Ναυτικό- Ναυτιλιακό τομέα** των ΤΕΕ εντάσσονται τα τμήματα:

- α. ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ
- β. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
- γ. Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- δ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ε. ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
- στ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Άρθρο 2

Εξεταζόμενα μαθήματα

Οι απόφοιτοι ειδικότητων των τομέων Β' κύκλου ΤΕΕ που επιθυμούν την εισαγωγή τους στα τμήματα του άρθρου 1 της παρούσας εξετάζονται στα μαθήματα γενικής παιδείας "Μαθηματικά" και "Νέα Ελληνικά" και σε ένα μάθημα ειδικότητας ανάλογα με την ειδικότητα αποφοίτησής του κατά τις διατάξεις του παρόντος άρθρου. Κατ' εξαίρεση και επιπλέον των ανωτέρω μαθημάτων οι υποψήφιοι για εισαγωγή στα τμήματα των ΤΕΙ και στις ΑΣΤΕ για τα οποία σύμφωνα με τις κείμενες κάθε φορά διατάξεις απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα εξετάζονται και στα αντίστοιχα ειδικά μαθήματα. Το μάθημα ειδικότητας που εξετάζεται ο απόφοιτος της κάθε ειδικότητας των τομέων Β' κύκλου ΤΕΕ είναι:

1. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ εξετάζονται στο μάθημα Στοιχεία Μηχανών.
2. Οι απόφοιτοι ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:
 - i. Ηλεκτρονικού Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων εξετάζονται στο μάθημα Δομή και Λειτουργία μικροϋπολογιστών.
 - ii. Ηλεκτρονικού Οπτικοακουστικών Συστημάτων και της πρώην Ηλεκτρονικού Επικοινωνιών εξετάζονται στο μάθημα Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος.
3. Οι απόφοιτοι ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:
 - i. Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων & Αυτοματισμού Αυτοκινήτου εξετάζονται στο μάθημα Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου.
 - ii. Εγκαταστάσεων Κτιρίων και Βιομηχανικών Χώρων εξετάζονται στο μάθημα Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις.
4. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ εξετάζονται στο μάθημα Ιστορία των Τεχνών-Έργα και Δημιουργοί II.
5. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ εξετάζονται στο μάθημα Ποιοτικός Έλεγχος Υφάσματος.
6. Οι απόφοιτοι του ΤΟΜΕΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ειδικότητας:
 - i. Κτιριακών Έργων εξετάζονται στο μάθημα Οικοδομική
 - ii. Σχεδιαστών Τεχνικών Έργων με χρήση Η/Υ εξετάζονται στο μάθημα Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Πολοδομία και Οικοδομικές λεπτομέρειες).
7. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ εξετάζονται στο μάθημα Αρχές Οικονομικής Θεωρίας.
8. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ εξετάζονται στο μάθημα Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις.
9. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ εξετάζονται στο μάθημα Στοιχεία Νοσολογίας-Πρόληψη.
10. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ εξετάζονται στο μάθημα Ποιοτικός Έλεγχος.
11. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ εξετάζονται στο μάθημα Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών II
12. Οι απόφοιτοι όλων των ειδικότητων του ΤΟΜΕΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ εξετάζονται στο μάθημα Στοιχεία Ειδικής Διατροφής.
13. Οι απόφοιτοι του ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ειδικότητας:
 - i. Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού εξετάζονται στο μάθημα Ναυσιπλοΐα.
 - ii. Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού εξετάζονται στο μάθημα Μηχανές Πλοίου I.

Άρθρο 3

Πρόγραμμα Εξετάσεων - Εξεταστέα ύλη

1. Οι εισιτήριες εξετάσεις διενεργούνται μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων απόλυσης των μαθητών Β' κύκλου ΤΕΕ με κοινά σε εθνικό επίπεδο θέματα και στην εξεταστέα ύλη που καθορίζεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων το αργότερο μέχρι τις 10 Φεβρουαρίου του έτους διενέργειας των εξετάσεων. Ειδικά για το έτος 2004 ως προς τον καθορισμό της εξεταστέας ύλης ισχύει η αριθμ.108363/Γ2/3-10-2003 Υπουργική Απόφαση.

2. Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων καταρτίζεται το αναλυτικό πρόγραμμα των εξετάσεων τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν την έναρξή τους, το οποίο γνωστοποιείται στις Διευθύνσεις Δ.Ε., στα Γραφεία ΤΕΕ, στα Γραφεία Δ.Ε. και στα ΤΕΕ και ανακοινώνεται από τα Μ.Μ.Ε.

Άρθρο 4 **Τρόπος εξέτασης**

Τη γενική ευθύνη διεξαγωγής των εξετάσεων στα μαθήματα του άρθρου 2 της παρούσας έχει η Κεντρική Επιτροπή Ειδικών Εισαγωγικών Εξετάσεων του άρθρου 8 της απόφασης αυτής.

Για κάθε ένα από τα εξεταζόμενα μαθήματα, οι υποψήφιοι καλούνται να απαντήσουν στα θέματα που επιλέγονται από την Κεντρική Επιτροπή ως ακολούθως:

A. ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1) Στους υποψηφίους δίδεται κείμενο από την εξεταστέα ύλη και ζητούνται απαντήσεις σε θέματα, όπως:

I. Διαβάζω / κατανοώ και γράφω

α) Ο υποψήφιος απαντά γραπτά σε ερωτήσεις που αφορούν ένα κείμενο

i. επιδιώκεται να κατανοεί ο υποψήφιος το περιεχόμενο ενός κειμένου:

- να διακρίνει τους τρόπους πειθούς (επίκληση στη λογική, επίκληση στο συναίσθημα του δέκτη, επίκληση στην αυθεντία, επίκληση στο ήθος του πομπού) στον πολιτικό λόγο
- να διακρίνει τα μέσα πειθούς (επιχειρήματα, τεκμήρια) στον πολιτικό λόγο
- να διακρίνει την πειθώ από την προπαγάνδα
- να διακρίνει το είδος της συλλογιστικής πορείας (παραγωγική-επαγωγική) που ακολουθείται σε ένα κείμενο και να επισημαίνει τα επιχειρήματα.
- να εντοπίζει το θέμα, την άποψη του συγγραφέα ή τις ιδέες του κειμένου, τα πρόσωπα, τον τόπο και το χρόνο κ.τ.λ.
- να διακρίνει το καίριο και το ουσιώδες σε ένα κείμενο
- να επισημαίνει τη διαδικασία που ακολουθείται για τις σημειώσεις, το διάγραμμα και την περίληψη.

ii. επιδιώκεται να κατανοεί ο υποψήφιος την οργάνωση ενός κειμένου.

- να εντοπίζει τα βασικά μέρη (πρόλογο, κύριο μέρος, επίλογο) και τις νοηματικές ενότητες του κειμένου.
- να επισημαίνει τους διάφορους τρόπους με τους οποίους οργανώνεται ο λόγος, π.χ. με αιτιολόγηση, με σύγκριση και αντίθεση, με ορισμό, με διαίρεση, με παράδειγμα κτλ.
- να σχολιάζει τη συνοχή του κειμένου (διαρθρωτικές λέξεις κτλ)
- να χωρίζει το κείμενο σε παραγράφους, να δίνει πλαγιότιτλους σε παραγράφους / νοηματικές ενότητες, να διευθετεί τη συνοχή του κειμένου.

iii. επιδιώκεται να διερευνά ο υποψήφιος τη γλώσσα του κειμένου (λεξιλόγιο, στίξη, μορφοσυντακτικά φαινόμενα, γλωσσικές ποικιλίες, λειτουργίες της γλώσσας, ύφος κτλ) όπως:

- να ερμηνεύει λέξεις, να αξιολογεί την ακρίβεια και τη σαφήνεια του λεξιλογίου
- να αντικαθιστά λέξεις του κειμένου με συνώνυμα, να βρίσκει αντώνυμα, να σχηματίζει φράσεις με ορισμένες λέξεις του κειμένου κτλ.
- να κατανοεί και να αξιολογεί τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του ύφους του κειμένου λαμβάνοντας υπόψη την επικοινωνιακή περίσταση (δέκτη, σκοπό, είδος λόγου κτλ).
- να εντοπίζει στοιχεία της τεχνικής του κειμένου (εκφραστικοί τρόποι-αφηγηματικές τεχνικές κτλ)

β) Ο υποψήφιος προχωρεί σε διάφορες γραπτές εργασίες με αφορμή το συγκεκριμένο κείμενο.

Επιδιώκεται ο υποψήφιος:

- να πυκνώνει ένα κείμενο, να κάνει την περίληψη του κειμένου, να δίνει έναν τίτλο στο κείμενο ή πλαγιότιτλους σε παραγράφους / νοηματικές ενότητες του κειμένου
- να οργανώνει το διάγραμμα του κειμένου
- να αναπτύσσει ή να ερμηνεύει μια φράση, μια ιδέα, ένα επιχειρήμα του κειμένου
- να ανασκευάζει τα επιχειρήματα του κειμένου και να αναπτύσσει την αντίθετη άποψη
- να μετασχηματίζει ένα κείμενο π.χ. από ένα είδος λόγου σε ένα άλλο.

II. Γράφω

Παραγωγή διαφόρων ειδών γραπτού λόγου, σε επικοινωνιακό επίπεδο, με έμφαση σε είδη λόγου στα οποία κυριαρχεί ο κριτικός-αποφαντικός τρόπος π.χ. άρθρο, γραπτή εισήγηση, κτλ. Ασκείται δηλαδή ο υποψήφιος στη σύνταξη κειμένου με σκέψεις, θέσεις, απόψεις σε θέμα σχετικό με τα θέματα που περιέχονται στο αντίστοιχο βιβλίο των Νέων Ελληνικών του 2^{ου} κύκλου των ΤΕΕ, ενταγμένο σε επικοινωνιακό πλαίσιο.

2) Κατά την εξέταση στο μάθημα ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ δίνεται σε φωτοαντίγραφο κείμενο και οι υποψήφιοι καλούνται να απαντήσουν γραπτά σε τρεις (3) θεματικές ενότητες από τις οποίες:

α) Η πρώτη αποτελείται από δύο (2) ερωτήσεις που αφορούν την κατανόηση του κειμένου.

β) Η δεύτερη αποτελείται από δύο (2) ερωτήσεις που αφορούν α) την οργάνωση του κειμένου και β) τη γλώσσα και την τεχνική του.

γ) Με την τρίτη ζητούνται δύο (2) κείμενα – παραγωγή λόγου και ειδικότερα:

i) Σύντομη περίληψη ενός κειμένου, της οποίας η έκταση καθορίζεται από την Κεντρική Επιτροπή.

ii) Η ανάπτυξη ενός θέματος με βάση το εξεταζόμενο κείμενο.

Το θέμα αυτό είναι ενταγμένο σε επικοινωνιακό πλαίσιο και η έκτασή του καθορίζεται από 450 έως 500 λέξεις.

δ) Κάθε μία από τις ανωτέρω δύο πρώτες ενότητες βαθμολογείται με 20 μονάδες, η βαθμολογία κατανέμεται στις επιμέρους ερωτήσεις από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων. Η τρίτη θεματική ενότητα βαθμολογείται με εξήντα (60) μονάδες, οι οποίες κατανέμονται στα δύο επιμέρους θέματα ως εξής:

Η περίληψη βαθμολογείται με είκοσι (20) μονάδες και η ανάπτυξη θέματος με σαράντα (40) μονάδες.

ε) Κατά τη βαθμολόγηση λαμβάνεται υπόψη:

i. Το περιεχόμενο: η ικανότητα του υποψηφίου να αποδίδει με πληρότητα και σαφήνεια τις γνώσεις που απέκτησε και τις ιδέες του.

ii. Η χρήση της γλώσσας: το λεξιλόγιο και το κατάλληλο ύφος ανάλογα με την επικοινωνιακή περίσταση.

iii. Η ικανότητα του μαθητή να οργανώσει τις σκέψεις του σε κείμενο που έχει συνοχή και συνεκτικότητα.

iv. Η αποτελεσματικότητα του κειμένου που παράγει ο μαθητής ανάλογα με το στόχο που επιδιώκει να πετύχει.

v. Η ικανότητα πρόσληψης του κειμένου και η ανταπόκριση του μαθητή σε αυτό.

B. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) Στους υποψηφίους δίνονται σε φωτοαντίγραφο τέσσερα (4) θέματα από την εξεταστέα ύλη, τα οποία μπορούν να αναλύονται σε υποερωτήματα με τα οποία ελέγχεται:

α) Η γνώση εννοιών και ορολογίας, η δυνατότητα αξιοποίησης γνώσεων που έχουν διδαχθεί και η ικανότητα εκτέλεσης γνωστών αλγορίθμων.

β) Η ικανότητα του υποψηφίου να αναλύει, να συνθέτει και να επεξεργάζεται δημιουργικά ένα δεδομένο υλικό, καθώς και η ικανότητα επιλογής και εφαρμογής της κατάλληλης μεθόδου.

2) Τα τέσσερα θέματα που δίνονται στους υποψηφίους διαρθρώνονται ως εξής:

α) Το πρώτο, το δεύτερο και το τρίτο θέμα: Αποτελείται το καθένα από μία άσκηση που η λύση της απαιτεί από τον υποψήφιο ικανότητα συνδυασμού υπολογιστικών διαδικασιών από τη διδαχθείσα ύλη ή και προηγούμενες γνώσεις. Η κάθε άσκηση μπορεί να αναλύεται σε επιμέρους ερωτήματα.

β) Το τέταρτο θέμα: Αποτελείται από μία άσκηση ή ένα πρόβλημα. Η λύση αυτού του θέματος απαιτεί από τον υποψήφιο ικανότητες συνδυασμού και σύνθεσης προηγούμενων γνώσεων καθώς και πρωτοβουλία στη διαδικασία επίλυσής του. Το θέμα αυτό μπορεί να αναλύεται σε επιμέρους ερωτήματα, τα οποία βοηθούν τον υποψήφιο στη λύση.

3) Η βαθμολογία κατανέμεται ανά είκοσι πέντε (25) μονάδες στο καθένα από τα τέσσερα θέματα. Η βαθμολογία κάθε θέματος κατανέμεται στα επιμέρους ερωτήματα από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων.

4) Οποιαδήποτε απάντηση επιστημονικά αποδεκτή, κατά την αξιολόγηση, θεωρείται ορθή.

Γ. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

1) Κατά την εξέταση των μαθημάτων:

- . Ιστορία Τεχνών-Έργα και Δημιουργοί II
- . Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις
- . Στοιχεία Νοσολογίας-Πρόληψη
- . Ποιοτικός Έλεγχος
- . Στοιχεία Ειδικής Διατροφής
- . Ποιοτικός Έλεγχος Υφάσματος

ζητείται από τους υποψηφίους να απαντήσουν σε τέσσερα (4) ζητήματα, καθένα από τα οποία μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τέσσερις (4) ερωτήσεις ανάπτυξης. Η βαθμολογία για το καθένα από τα ανωτέρω μαθήματα κατανέμεται ισότιμα στα τέσσερα ζητήματα. Η βαθμολογία κάθε ζητήματος κατανέμεται στα επιμέρους ερωτήματα από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων.

2) Κατά την εξέταση των μαθημάτων:

- . Στοιχεία Μηχανών
- . Δομή & Λειτουργία Μικροϋπολογιστών
- . Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος
- . Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου
- . Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- . Οικοδομική
- . Ναυσιπλοΐα
- . Μηχανές Πλοίου I
- . Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών II
- . Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

δίνονται για εξέταση τέσσερα (4) ζητήματα. Τα ζητήματα μπορεί να περιέχουν θέματα θεωρίας, είτε εφαρμογές της θεωρίας, είτε ασκήσεις ή προβλήματα. Κάθε ζήτημα μπορεί να περιλαμβάνει περισσότερες από μία ερωτήσεις. Η βαθμολογία για καθένα από τα ανωτέρω μαθήματα κατανέμεται ισότιμα στα τέσσερα ζητήματα. Ειδικότερα, η βαθμολογία κάθε θέματος κατανέμεται στα επιμέρους ερωτήματα από την Κεντρική Επιτροπή και γνωστοποιείται στους υποψηφίους με τη διανομή των θεμάτων.

3) Κατά την εξέταση του μαθήματος:

Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Πολεοδομία και Οικοδομικές Λεπτομέρειες) ,δίδεται στους υποψηφίους ένα θέμα με μορφή φύλλου ή φύλλων με ένα ή περισσότερα σχέδια ή σκαριφήματα με όλα τα απαραίτητα, κατά την κρίση της επιτροπής εξετάσεων, στοιχεία (όπως διαστάσεις, πληροφορίες, ενδείξεις κ.λ.π.) Τα σχέδια ή σκαριφήματα είναι δυνατόν να παρουσιάζονται σε μια ή και περισσότερες κλίμακες.

Τα κριτήρια για την αξιολόγηση του μαθήματος αυτού και η βαθμολόγησή τους έχουν ως ακολούθως:

i. Η ορθότητα γεωμετρικής απεικόνισης με τη μορφή καθιερωμένων συμβάσεων(ορθών ή αξονομετρικών προβολών) βαθμολογείται με πενήντα (50) μονάδες οι οποίες κατανέμονται ως ακολούθως:

(1) τοποθέτηση - συσχετισμός σχεδίων και λοιπών στοιχείων με σκοπό την παροχή πληροφοριών, μονάδες 15

(2) ορθή μεταφορά κλιμάκων και διαστάσεων, μονάδες 20

(3) ορθότητα και πληρότητα τεμνόμενων και προβαλλόμενων στοιχείων, μονάδες 15.

ii. Η ποιότητα σχεδίασης βαθμολογείται με τριάντα (30)μονάδες, οι οποίες κατανέμονται ως εξής:

(1) γραμμογραφία (πάχη, καθαρότητα, ομοιομορφία γραμμών, ακρίβεια σχεδίασης), μονάδες 15

(2) γραμματογραφία, μονάδες 10

(3) συμβολισμοί, ενδείξεις, μονάδες 5

iii. Η πληρότητα σχεδίασης (βαθμός ολοκλήρωσης του συνόλου) βαθμολογείται με δέκα (10) μονάδες

iv Η γενική εικόνα (σύνθεση της συνολικής εικόνας σχεδίων, γραμμάτων και λοιπών στοιχείων και οργάνωση του συνόλου), βαθμολογείται με δέκα (10)

Δ. ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Η εξέταση των ειδικών μαθημάτων και η βαθμολόγηση των οικείων γραπτών δοκιμίων γίνεται σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά και είναι κοινή με τους υποψηφίους αποφοίτους Ενιαίου Λυκείου για εισαγωγή στα τμήματα αυτά.

Άρθρο 5

Εξεταστικά – Βαθμολογικά κέντρα

1. Με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων ορίζονται οι Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, στις περιφέρειες των οποίων θα λειτουργήσουν Εξεταστικά Κέντρα για τη διενέργεια των εξετάσεων των μαθημάτων του άρθρου 2 της απόφασης αυτής. Κριτήριο για τον καθορισμό σε κάθε Περιφέρεια Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης του αριθμού και της έδρας των εξεταστικών κέντρων είναι ο αριθμός εξεταζομένων και οι γεωγραφικές και συγκοινωνιακές συνθήκες της συγκεκριμένης περιφέρειας.

2. Με όμοια απόφαση ορίζονται ο Πρόεδρος και η έδρα κάθε Βαθμολογικού Κέντρου στο οποίο βαθμολογούνται τα γραπτά δοκίμια εκτός αυτών των ειδικών μαθημάτων των υποψηφίων για εισαγωγή στα ΤΕΙ σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας. Κάθε γραπτό βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές και η βαθμολόγησή του γίνεται από τον καθένα από αυτούς στην εκατοντάβαθμη κλίμακα (1-100). Αν η διαφορά βαθμολογίας μεταξύ των δύο βαθμολογητών είναι μεγαλύτερη των δώδεκα (12) μονάδων, το γραπτό αναβαθμολογείται από τρίτο καθηγητή στην ίδια κλίμακα.

3. Για τον καθορισμό, τη συγκρότηση των επιτροπών Εξεταστικών και Βαθμολογικών Κέντρων, τον ορισμό επιτηρητών των υποψηφίων στις αίθουσες, τον έλεγχο της ταυτότητας, την παρουσία και αποχώρηση των υποψηφίων, τα γραπτά δοκίμια, την πειθαρχία των διαγωνιζόμενων, την εποπτεία των Εξεταστικών Κέντρων, την κατανομή των γραπτών δοκιμίων στα Βαθμολογικά Κέντρα, τη συγκρότηση των ομάδων βαθμολογητών, τη διακίνηση, την παραλαβή των γραπτών δοκιμίων και τη διαδικασία βαθμολόγησής τους, τη διακίνηση και ανακοίνωση της βαθμολογίας της εξέτασης των φυσικώς αδυνάτων υποψηφίων, την εγγραφή των επιτυχόντων, τη συγκρότηση των ατομικών και συλλογικών οργάνων, το κώλυμα συγγένειας, καθώς και κάθε άλλη λεπτομέρεια σχετικά με τις εξετάσεις της παρούσας εφαρμόζονται ανάλογα οι διατάξεις του Π.Δ. 43/96 (ΦΕΚ31 τ. Α). εφ' όσον δε ρυθμίζονται διαφορετικά με την απόφαση αυτή.

Άρθρο 6

Υποβολή αιτήσεων - δήλωσης προτιμήσεων, δικαιολογητικά

1. Οι κάτοχοι πτυχίου Β' κύκλου σπουδών ημερησίων Τ.Ε.Ε. που επιθυμούν την εισαγωγή τους σε τμήμα των ΤΕΙ του άρθρου 1 της παρούσας υποβάλλουν αυτοπροσώπως ή με νόμιμα εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους σχετική αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων υποψηφίου στην οικεία επιτροπή του άρθρου 8 της παρούσας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία που ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και ανακοινώνεται από τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης. Την ίδια αίτηση – μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων μπορούν να υποβάλουν και οι τελειόφοιτοι οι οποίοι φοιτούν στο τελευταίο τετράμηνο του Β' κύκλου σπουδών των ΤΕΕ. Προϋπόθεση συμμετοχής στην εξέταση των τελειοφοίτων είναι η λήψη του πτυχίου πριν από την έναρξη των εξετάσεων.

2. Η αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων υποβάλλεται ηλεκτρονικά στην Επιτροπή Συγκέντρωσης δικαιολογητικών του άρθρου 8 της παρούσας, με την βοήθεια μέλους της επιτροπής. Για να διευκολυνθεί ο υποψήφιος στις επιλογές του, μπορεί να προμηθεύεται από το οικείο ΤΕΕ ή την επιτροπή υπόδειγμα έντυπης αίτησης - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων, στο οποίο μπορεί να καταχωρίσει τις προτιμήσεις του με τη σειρά επιθυμίας του και να το χρησιμοποιήσει ως βοήθημα κατά την κατάθεση της αίτησης – μηχανογραφικού δελτίου στην επιτροπή.

3. Ο υποψήφιος, κατά την υποβολή της αίτησης - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων, δικαιούται και οφείλει να ελέγξει ο ίδιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπός του την ορθή καταχώριση των ατομικών του στοιχείων και των προτιμήσεών του, πριν από την υπογραφή των δύο αντιγράφων που εκτυπώνονται και υπογράφουν ο ίδιος και ο Πρόεδρος της Επιτροπής. Για το σκοπό αυτό πριν από την οριστική παραλαβή της αίτησης - μηχανογραφικό δελτίο εκτυπώνεται από το μέλος της επιτροπής που χειρίζεται τον ηλεκτρονικό υπολογιστή πρόχειρο αντίγραφο, το οποίο δίδεται στον υποψήφιο ή το νόμιμο εκπρόσωπό του για έλεγχο. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αυτής η αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων παραλαμβάνεται οριστικά, εκτυπώνονται δύο αντίγραφα τα οποία υπογράφονται από τον υποψήφιο ή τον νόμιμο εκπρόσωπό του και τον

πρόεδρο της επιτροπής. Το ένα από αυτά τα αντίγραφα δίδεται στον υποψήφιο και το άλλο φυλάσσεται από την επιτροπή μέχρι το μήνα Μάιο του επόμενου έτους, οπότε και καταστρέφεται.

4. Ο υποψήφιος μαζί με την αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο προτιμήσεων υποβάλλει στην επιτροπή επικυρωμένο αντίγραφο του πτυχίου του, προκειμένου για αποφοίτους παλαιότερου έτους, ή βεβαίωση του οικείου ΤΕΕ στο οποίο φοιτά, προκειμένου για τελειόφοιτους, από την οποία να προκύπτει ότι είναι μαθητές τελευταίου τετραμήνου Β' κύκλου στο οικείο ΤΕΕ.

5. Αντίγραφο της ηλεκτρονικής μορφής των αιτήσεων - μηχανογραφικών δελτίων προτιμήσεων που υποβάλλονται σε κάθε επιτροπή του άρθρου 8 της παρούσας αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής τους, διαβιβάζεται, με ευθύνη του Προέδρου της οικείας Επιτροπής, στη Δ/ση Λειτουργικών Υποδομών Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών του ΥΠ.Ε.Π.Θ. για την επιτροπή έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής του άρθρου 8 της παρούσας.

6. α) Στην αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο ο κάθε υποψήφιος μπορεί να δηλώνει προτίμηση για όσες σχολές ή τμήματα επιθυμεί, από αυτά που περιλαμβάνονται στην οικεία ομάδα στα τμήματα της οποίας εισάγονται οι απόφοιτοι του αντίστοιχου τομέα, σύμφωνα με το άρθρο 2 της παρούσας. Με τη δήλωση του ο υποψήφιος προσδιορίζει για ποιες σχολές ή ποια τμήματα επιθυμεί να συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής.

β) Η συμπλήρωση της σειράς προτίμησης γίνεται με συνεχόμενη αύξουσα αρίθμηση για τις σχολές ή τα τμήματα που επιθυμεί υποψήφιος.

γ) Με τη δήλωση προτίμησής του ο υποψήφιος αποδέχεται ότι σε σύγκριση με τους άλλους υποψηφίους δεν μπορεί να εισαχθεί σε σχολή ή τμήμα που δεν έχει δηλώσει. Αποδέχεται, επίσης, ότι δεν μπορεί να εισαχθεί σε σχολή ή τμήμα που προσδιόρισε στη δήλωσή του, αν το σύνολο των μορίων του είναι μικρότερο από το σύνολο των μορίων του τελευταίου εισαγομένου που, σύμφωνα με τον αριθμό εισακτέων, εισάγεται στη συγκεκριμένη σχολή ή τμήμα. Επίσης, αποδέχεται ότι, αν με το σύνολο των μορίων του μπορεί να εισαχθεί σε περισσότερες σχολές ή τμήματα, θα εισαχθεί τελικά μόνο σε εκείνη τη σχολή ή το τμήμα που προσδιόρισε στη δήλωσή του με ένδειξη προγενέστερη σε σχέση με τις άλλες σχολές ή τμήματα που έχει δηλώσει. Με τη δήλωσή του ο υποψήφιος δηλώνει και τα ειδικά μαθήματα στα οποία θα εξεταστεί εφόσον απαιτείται εξέταση σε ειδικά μαθήματα για τμήματα στα οποία εκδήλωσε προτίμηση εισαγωγής. Εφόσον παρέχεται δικαίωμα επιλογής μεταξύ περισσότερων ειδικών μαθημάτων έχει δικαίωμα μιας μόνο επιλογής.

δ) Η δήλωση προτίμησης σχολών ή τμημάτων στην αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο υποψηφίου, που υποβλήθηκε ηλεκτρονικά, με τα ατομικά στοιχεία και τις υπόλοιπες ενδείξεις, αποτελεί το επίσημο παραστατικό για τη μηχανογραφική επεξεργασία των στοιχείων του υποψηφίου.

ε) Η δήλωση προτίμησης κάθε υποψηφίου στην αίτηση - μηχανογραφικό δελτίο αντιπροσωπεύει την αυθεντική έκφραση της θέλησής του, η οποία είναι οριστική και σε καμιά περίπτωση δεν επιτρέπεται να συμπληρωθεί ή να τροποποιηθεί μετά την υποβολή της και την οριστική ηλεκτρονική παραλαβή της.

7. Στις εξετάσεις μπορούν να μετέχουν μόνο κάτοχοι πτυχίου Β' Κύκλου ΤΕΕ. Για το λόγο αυτό τα ΤΕΕ ενημερώνουν τα οικεία Εξεταστικά Κέντρα για τους τελειόφοιτους οι οποίοι δεν έλαβαν το πτυχίο τους, προκειμένου να διαγραφούν από τις οικείες καταστάσεις.

Άρθρο 7

Επιλογή , πίνακες εισαγομένων

1. Η επεξεργασία των ατομικών και των βαθμολογικών στοιχείων, καθώς και των προτιμήσεων των υποψηφίων, γίνεται με μηχανογραφικές μεθόδους, με ειδικά δελτία και παραστατικά, με βάση τα οποία ενεργείται η επιλογή. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιείται ηλεκτρονικός υπολογιστής.

2. Προϋπόθεση για τη συμμετοχή υποψηφίου στη διαδικασία επιλογής για όλα τα τμήματα των Τ.Ε.Ι., της ΑΣΠΑΙΤΕ και για τις Ανώτερες Σχολές Τουριστικών Επαγγελματιών (ΑΣΤΕ) και τις Σχολές των Ακαδημιών του Εμπορικού Ναυτικού είναι η συγκέντρωση συνόλου μορίων τουλάχιστον ίσου με το μισό του μέγιστου δυνατού αριθμού μορίων. Προκειμένου για συμμετοχή υποψηφίου στη διαδικασία επιλογής για τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα απαραίτητη προϋπόθεση είναι να έχει συγκεντρώσει σύνολο μορίων τουλάχιστον ίσο με το μισό του μέγιστου δυνατού που προβλέπεται για τα τμήματα αυτά με τον συνυπολογισμό και των μορίων του ειδικού μαθήματος.

3. Για τον υπολογισμό των μορίων επιλογής ορίζονται συντελεστές κατά εξεταζόμενο μάθημα ως ακολούθως:

- α) για το μάθημα ειδικότητας ορίζεται συντελεστής 4.
- β) για το μάθημα των Μαθηματικών ορίζεται συντελεστής 3.
- γ) για το μάθημα των Νέων Ελληνικών ορίζεται συντελεστής 3.
- δ) Για το ειδικό μάθημα ορίζεται συντελεστής 20.

4. Το σύνολο των μορίων που λαμβάνονται υπόψη για την επιλογή των εισαγομένων προκύπτει από το άθροισμα των γινομένων των βαθμών των ανωτέρω μαθημάτων με τους αντίστοιχους συντελεστές. Βαθμός μαθήματος, για την εφαρμογή της παρούσας διάταξης, είναι το άθροισμα του βαθμού των δύο βαθμολογητών στην κλίμακα (1 – 100) ή το διπλάσιο του βαθμού του αναβαθμολογητή σε περίπτωση αναβαθμολόγησης. Προκειμένου για τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση σε ένα ή περισσότερα ειδικά μαθήματα. Το σύνολο των μορίων που λαμβάνεται υπόψη για την επιλογή στα τμήματα αυτά προκύπτει αν στο ανωτέρω σύνολο μορίων προστεθούν τα μόρια που προκύπτουν από το γινόμενο του βαθμού στο ειδικό μάθημα με τον αντίστοιχο συντελεστή. Ως βαθμός ειδικού μαθήματος για την εφαρμογή της διάταξης αυτής είναι ο τελικός γραπτός βαθμός στο ειδικό μάθημα στην εικοσάβαθμη κλίμακα που προκύπτει σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά οικείες διατάξεις. Αν τα εξεταζόμενα ειδικά μαθήματα είναι περισσότερα του ενός ως βαθμός ειδικού μαθήματος είναι ο μέσος όρος των βαθμών των μαθημάτων αυτών.

5. Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται μόνο για τις σχολές που έχουν δηλώσει προτίμηση εισαγωγής και κατά φθίνουσα σειρά μορίων μέχρι τη συμπλήρωση των θέσεων εισακτέων σε κάθε σχολή ή τμήμα κατά περίπτωση. Σε περίπτωση ισοβαθμίας δύο ή περισσότερων υποψηφίων στη θέση του τελευταίου εισαγομένου σε σχολή ή τμήμα του άρθρου 1 της παρούσας, εισάγεται ο υποψήφιος που έχει μεγαλύτερο βαθμό στο μάθημα ειδικότητας και εφόσον εξακολουθούν να υπάρχουν ισοβαθμούντες, εισάγονται όλοι.

6. Η επιτροπή έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής μετά την ηλεκτρονική επεξεργασία των στοιχείων των υποψηφίων εκδίδει τους πίνακες εισαγομένων σε κάθε σχολή ή τμήμα του άρθρου 1 της απόφασης αυτής, οι οποίοι κυρώνονται από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και κοινοποιούνται σε τρία αντίγραφα στις οικείες σχολές ή τμήματα.

Άρθρο 8

Συγκρότηση Συλλογικών Οργάνων

A. Κεντρική Επιτροπή Ειδικών Εισαγωγικών Εξετάσεων

Την ευθύνη για το συντονισμό και την γενική εποπτεία των εξετάσεων της παρούσας την επιλογή και διαμόρφωση των εξεταζόμενων θεμάτων, την αποστολή τους στα Εξεταστικά Κέντρα, την παροχή διευκρινίσεων και οδηγιών προς τις επιτροπές Εξεταστικών Κέντρων και τα Βαθμολογικά Κέντρα για τη βαθμολόγηση των γραπτών και γενικά τη λήψη κάθε άλλου αναγκαίου μέτρου για τη διασφάλιση του αδιάβλητου των διαδικασιών και την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων έχει η Κεντρική Επιτροπή Ειδικών Εισαγωγικών Εξετάσεων που συγκροτείται για το σκοπό αυτό και αποτελείται από Τακτικά και Έκτακτα μέλη ως ακολούθως:

1. Τακτικά μέλη

α. Ο πρόεδρος ή ένας αντιπρόεδρος ή σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου ή ένα μέλος ΔΕΠ των Πανεπιστημίων ή ΕΠ των ΤΕΙ ως πρόεδρος.

β. Δύο Σχολικοί Σύμβουλοι, από ένας των κλάδων ΠΕ2 και ΠΕ3.

γ. Δύο Σχολικοί Σύμβουλοι ή Εκπαιδευτικοί Δ.Ε. με βαθμό Α' που δίδαξαν τουλάχιστον ένα από τα εξεταζόμενα μαθήματα στο Β' κύκλο ΤΕΕ το ίδιο σχολικό έτος, των κλάδων ΠΕ12 ή ΠΕ17 ή ΠΕ18 ή ΠΕ14 ή ΠΕ8.

δ. Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης Σπουδών Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή ο προϊστάμενος του τμήματος ΤΕΕ της ίδιας Διεύθυνσης ή άλλος εκπαιδευτικός Δ.Ε. με βαθμό Α' αποσπασμένος στην ίδια Διεύθυνση.

ε. Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή άλλος Διοικητικός υπάλληλος με βαθμό Α' του ΥΠ.Ε.Π.Θ.

2. Έκτακτα μέλη

Για κάθε εξεταζόμενο μάθημα ορίζονται ως εισηγητές -θεματοδότες τρία (3) έκτακτα μέλη από μέλη ΕΠ ΤΕΙ ή Σχολικούς Συμβούλους ή Εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης μόνιμους ή αναπληρωτές και εφόσον δεν υπάρχουν μόνιμοι ή αναπληρωτές Εκπ/κοί Δ.Ε για συγκεκριμένο

μάθημα μπορεί να ορίζονται και ωρομίσθιοι που δίδαξαν το μάθημα αυτό.. Το ένα τουλάχιστον από τα τρία μέλη προέρχεται από Εκπαιδευτικούς Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αντίστοιχης ειδικότητας που διδάξε το μάθημα ως ακολούθως:

- . Για το μάθημα των Νέων Ελληνικών, του κλάδου ΠΕ2 Φιλολόγοι
- . Για το μάθημα των Μαθηματικών, του κλάδου ΠΕ3 Μαθηματικοί
- . Για το μάθημα Στοιχεία Μηχανών, του κλάδου ΠΕ12 Μηχανολόγοι, ΠΕ17 Μηχανολόγοι, ΠΕ18 Οχημάτων, ΠΕ 18 Αεροσκαφών.
- . Για το μάθημα Δομή & Λειτουργία Μικροϋπολογιστών, του κλάδου ΠΕ12 Φυσικοί Ραδιοηλεκτρολόγοι, ΠΕ12 Ηλεκτρονικοί, ΠΕ17 Ηλεκτρονικοί, ΠΕ19 Πληροφορικής, ΠΕ20 Πληροφορικής
- . Για το μάθημα Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος, του κλάδου ΠΕ12 Φυσικοί Ραδιοηλεκτρολόγοι, ΠΕ12 Ηλεκτρονικοί, ΠΕ17 Ηλεκτρονικοί
- . Για το μάθημα Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου, του κλάδου ΠΕ12 Ηλεκτρολόγοι, ΠΕ17 Ηλεκτρολόγοι, ΠΕ18 Οχημάτων
- . Για το μάθημα Ειδικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, του κλάδου ΠΕ12 Ηλεκτρολόγοι, ΠΕ17 Ηλεκτρολόγοι
- . Για το μάθημα Ιστορία των Τεχνών- Έργα και Δημιουργοί ΙΙ, του κλάδου ΠΕ8 Καλών Τεχνών και ΠΕ12 Αρχιτεκτόνων
- . Για το μάθημα Οικοδομική, του κλάδου ΠΕ12 Αρχιτέκτονες, ΠΕ 12 Πολιτικοί Μηχανικοί, ΠΕ 17 Πολιτικοί Μηχανικοί
- . Για το μάθημα Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Πολεοδομία και Οικοδομικές Λεπτομέρειες) του κλάδου ΠΕ12 Αρχιτέκτονες, ΠΕ12 Πολιτικοί Μηχανικοί, ΠΕ 17 Πολιτικοί Μηχανικοί
- . Για το μάθημα Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, του κλάδου ΠΕ9 Οικονομολόγοι
- . Για το μάθημα Σύγχρονες Γεωργικές Επιχειρήσεις, του κλάδου ΠΕ14 Γεωπόνους - ΠΕ18 Τεχνολόγοι Γεωπονίας
- . Για το μάθημα Στοιχείων Νοσολογίας-Πρόληψη, του κλάδου ΠΕ14 Ιατροί, Οδοντίατροι, Νοσηλεύτες, ΠΕ 18 Νοσηλευτικής
- . Για το μάθημα Ποιοτικός Έλεγχος, του κλάδου ΠΕ12 Χημικοί Μηχανικοί, ΠΕ4 Χημικοί
- . Για το μάθημα Ναυσιπλοΐα, του κλάδου ΠΕ17 Ναυτικών Εμπορικού Ναυτικού. ΠΕ18 Ναυτικών Μαθημάτων
- . Για το μάθημα Μηχανές Πλοίου Ι, του κλάδου ΠΕ18 Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού
- . Για το μάθημα Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ, του κλάδου ΠΕ19 Πληροφορικής, ΠΕ20 Πληροφορικής
- . Για το μάθημα Στοιχεία Ειδικής Διατροφής, του κλάδου ΠΕ14 Ιατροί, ΠΕ18 Διατροφής ή Τεχνολόγων Τροφίμων ή Διαιτολόγων
- . Για το μάθημα Ποιοτικός Έλεγχος Υφάσματος του κλάδου ΠΕ18 Κλωστοϋφαντουργών.

Από τα δυο ανωτέρω μέλη το ένα τουλάχιστον πρέπει να έχει διδάξει το οικείο μάθημα το ίδιο σχολικό έτος στο Β' κύκλο των ΤΕΕ».

3. Ο πρόεδρος και τα μέλη, τακτικά και έκτακτα, ορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Με την ίδια απόφαση ορίζονται οι αναπληρωτές του προέδρου και των τακτικών μελών, ο γραμματέας της Κεντρικής Επιτροπής, ο αναπληρωτής του και μέχρι δύο (2) βοηθοί γραμματέα από διοικητικούς υπαλλήλους της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΥΠΕΠΘ ή καθηγητές ΤΕΕ, καθώς και το αναγκαίο τεχνικό και διοικητικό προσωπικό για την υποβοήθηση του έργου της Επιτροπής.

4. Η Κεντρική Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία, όταν είναι παρόντες ο Πρόεδρος και τα μισά από τα τακτικά μέλη της. Εφόσον η συνεδρία αφορά την επιλογή θεμάτων η Κεντρική Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία, όταν εκτός των παραπάνω τακτικών μελών παρευρίσκονται και οι δύο (2) τουλάχιστον εισηγητές – θεματοδότες του εξεταζόμενου μαθήματος.

5. Οι οριζόμενοι κατά το προηγούμενο εδάφιο εισηγητές μετέχουν στην Κεντρική Επιτροπή των Εξετάσεων μόνο κατά τη συνεδρίαση επιλογής θεμάτων για το μάθημα για το οποίο ορίστηκαν εισηγητές ή αν κληθούν ειδικά από τον πρόεδρο

Β. Επιτροπή Οργάνωσης Εξετάσεων

Για τη δημιουργία του αρχείου των υποψηφίων, την προετοιμασία των εξετάσεων, την αποστολή του αναγκαίου υλικού για τη διεξαγωγή των εξετάσεων στα Εξεταστικά Κέντρα και γενικά την οργάνωση και υποστήριξη για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων συγκροτείται τριμελής επιτροπή οργάνωσης των Πανελλαδικών Εξετάσεων Β' κύκλου σπουδών των ΤΕΕ, που εδρεύει στην Κεντρική Υπηρεσία του ΥΠΕΠΘ και η οποία αποτελείται:

i. Από τον Διευθυντή της Δ/σης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή τον προϊστάμενο του αρμοδίου τμήματος της ίδιας Δ/σης ή άλλο διοικητικό υπάλληλο της Κ.Υ του ΥΠ.Ε.Π.Θ..

ii. Από τον προϊστάμενο της Δ/σης Σπουδών Δ/θμιας Εκπ/σης του ΥΠΕΠΘ ή τον προϊστάμενο του τμήματος ΤΕΕ της ίδιας Δ/σης ή άλλον εκπ/κό αποσπασμένο στη Δ/ση Σπουδών Δ/θμιας Εκπ/σης.

iii. Από το Διευθυντή της Δ/σης Λειτουργικής Ανάπτυξης και Πληροφορικών Συστημάτων ή της Δ/σης Λειτουργικών Υποδομών Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών ή τον προϊστάμενο τμήματος των δύο αυτών Δ/σεων.

Τα μέλη της επιτροπής ορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων. Με την ίδια απόφαση ορίζεται ένα από τα μέλη της επιτροπής ως πρόεδρος και ο γραμματέας της επιτροπής ο οποίος μπορεί να είναι διοικητικός υπάλληλος της Κ.Υ. του ΥΠΕΠΘ ή αποσπασμένος εκπαιδευτικός. Με απόφαση του Προέδρου της επιτροπής μπορεί να ορίζεται το αναγκαίο για τη λειτουργία της Επιτροπής τεχνικό, εκπαιδευτικό και διοικητικό προσωπικό.

Γ. Επόπτες Εξετάσεων

Τη γενική εποπτεία για την ομαλή διεξαγωγή και τη λειτουργία των Εξεταστικών Κέντρων έχει ο προϊστάμενος του Γραφείου ΤΕΕ και εφ' όσον δεν λειτουργεί, ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης ή Γραφείου Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης στην αρμοδιότητα του οποίου ανήκει το σχολικό συγκρότημα στο οποίο λειτουργεί το Εξεταστικό Κέντρο.

Δ. Επιτροπές συγκέντρωσης δικαιολογητικών του άρθρου 6 της παρούσας

1. Στις Διευθύνσεις Δ.Ε. στις οποίες λειτουργούν ΤΕΕ συγκροτείται επιτροπή συγκέντρωσης αιτήσεων – μηχανογραφικών δελτίων υποψηφίων για εισαγωγή στις σχολές και στα τμήματα του άρθρου 1 της παρούσας αποφοίτων Β' κύκλου ΤΕΕ, η οποία αποτελείται από το προϊστάμενο του Γραφείου ΤΕΕ της οικείας Διεύθυνσης Δ.Ε. ή αν δεν λειτουργεί Γραφείο ΤΕΕ από τον προϊστάμενο της Διεύθυνσης Δ.Ε. ως πρόεδρο, τέσσερα (4) μέλη και το Γραμματέα. Ο ορισμός των μελών και του γραμματέα γίνεται με απόφαση του Προέδρου της Επιτροπής από εκπ/κούς λειτουργούς Δ.Ε. ή διοικητικούς υπαλλήλους της οικείας υπηρεσίας. Στην περίπτωση που ο αριθμός των μαθητών του Β' κύκλου των ΤΕΕ είναι πάνω από 500 και μέχρι 800 ορίζεται και πέμπτο μέλος, αν είναι πάνω από 800 και μέχρι 1100 έκτο μέλος και ούτω καθεξής.

2. Έργο της επιτροπής είναι:

- η συγκέντρωση και ο έλεγχος των δικαιολογητικών των υποψηφίων, η ηλεκτρονική παραλαβή των αιτήσεων – μηχανογραφικών δελτίων προτιμήσεων των υποψηφίων με τα ατομικά τους στοιχεία καθώς και τις προτιμήσεις τους, η δημιουργία ονομαστικής κατάστασης των υποψηφίων που υπέβαλαν μηχανογραφικό δελτίο,

- η παροχή κάθε βοήθειας, υπόδειξης ή διευκρίνισης στους υποψηφίους για τον τρόπο και τη διαδικασία υποβολής της αίτησης – μηχανογραφικού δελτίου προτιμήσεων υποψηφίου,

- η εκτύπωση πρόχειρου αντιγράφου για τον έλεγχο από τον υποψήφιο της ορθής καταχώρισης των προτιμήσεων και των ατομικών του στοιχείων, η διόρθωση των λαθών σύμφωνα με τις υποδείξεις του υποψηφίου,

- η εκτύπωση των δύο αντιγράφων της αίτησης – μηχανογραφικού δελτίου που υποβλήθηκε και, μετά την υπογραφή τους από τον πρόεδρο της επιτροπής και τον υποψήφιο, η παράδοση του ενός από αυτά στον υποψήφιο και η φύλαξη του άλλου στο αρχείο της μέχρι το Μάιο του επόμενου έτους.

- η αποστολή στην επιτροπή έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής του άρθρου αυτού αντιγράφων, σε ηλεκτρονική μορφή, των αιτήσεων – μηχανογραφικών δελτίων των προτιμήσεων των υποψηφίων που παρέλαβε, καθώς και η παροχή κάθε πληροφορίας ή στοιχείου που θα της ζητηθεί από την Επιτροπή αυτή κατά τη διαδικασία της δημιουργίας του ηλεκτρονικού αρχείου των υποψηφίων.

Ε. Επιτροπή Έκδοσης Αποτελεσμάτων Επιλογής

1. Για την έκδοση των αποτελεσμάτων επιλογής των υποψηφίων του άρθρου 6 της παρούσας που εισάγονται στις σχολές και στα τμήματα του άρθρου 1 της απόφασης αυτής συνιστάται τριμελής Επιτροπή Έκδοσης Αποτελεσμάτων Επιλογής αποτελούμενη από :

i) Τον προϊστάμενο της Διεύθυνσης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή άλλο υπάλληλο του ΥΠ.Ε.Π.Θ. με βαθμό Α' .

ii) Τον προϊστάμενο της Διεύθυνσης Λειτουργικής Ανάπτυξης Πληροφοριακών Συστημάτων ή της Διεύθυνσης Λειτουργικών Υποδομών Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών του ΥΠ.Ε.Π.Θ. ή άλλο υπάλληλο των διευθύνσεων αυτών με βαθμό Α΄ .

iii) Έναν προϊστάμενο τμήματος της Δ/σης Οργάνωσης και Διεξαγωγής Εξετάσεων ή άλλο υπάλληλο του ΥΠ.Ε.Π.Θ. με βαθμό Α΄.

Τα μέλη της Επιτροπής και ο Γραμματέας αυτής, που μπορεί να είναι διοικητικός υπάλληλος του ΥΠΕΠΘ με βαθμό Α΄ ή Β΄ ή εκπαιδευτικός λειτουργός Δ.Ε., ορίζονται από τον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ο οποίος ορίζει και ένα από τα μέλη ως Πρόεδρο αυτής.

Με απόφαση του προέδρου της επιτροπής μπορεί να ορίζονται εκπαιδευτικοί λειτουργοί ή υπάλληλοι του ΥΠ.Ε.Π.Θ. ή άλλων δημοσίων υπηρεσιών ή Ν.Π.Δ.Δ. για την πραγμάτωση των σκοπών της επιτροπής έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής και ιδιαίτερα για τον έλεγχο της ορθής καταχώρισης των προτιμήσεων των υποψηφίων στο μηχανογραφικό αρχείο, της ορθής καταχώρισης των βαθμών και τον υπολογισμό των μορίων επιλογής.

2. Έργο της Επιτροπής είναι η δημιουργία αρχείου των υποψηφίων και των προτιμήσεών τους, η ενημέρωσή του με τα βαθμολογικά στοιχεία των υποψηφίων, η επιλογή των κατάλληλων μεθόδων και η παροχή των αναγκαίων υποδείξεων για την εξασφάλιση της ακρίβειας, της πληρότητας και της συνέπειας των στοιχείων, με βάση τα οποία γίνεται η έκδοση των αποτελεσμάτων της επιλογής και η έγκριση των σχετικών πινάκων, τους οποίους υποβάλλει στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για κύρωση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΤΟΧΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΗΝ ΤΕΛ Ή ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

Άρθρο 9

Οι κάτοχοι πτυχίου πρώην ΤΕΛ ή Ναυτικών Λυκείων μπορούν να συμμετέχουν στις ειδικές εισαγωγικές εξετάσεις της παρούσας για την εισαγωγή τους στις σχολές και στα τμήματα των ομάδων του άρθρου 1 της απόφασης αυτής.

Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος άρθρου ορίζεται η αντιστοιχία των Τομέων των πρώην ΤΕΛ προς αυτούς του Β΄ κύκλου των ΤΕΕ ως ακολούθως:

ο Μηχανολογικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με το Μηχανολογικό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Ηλεκτρολογικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Ηλεκτρολογικό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Ηλεκτρονικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Ηλεκτρονικό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Δομικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Κατασκευών των ΤΕΕ.

ο Χημικός - Μεταλλουργικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Χημικών Εργαστηριακών Εφαρμογών των Τ.Ε.Ε.

ο Τομέας Κλωστοϋφαντουργίας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης των Τ.Ε.Ε.»

ο τομέας Εφαρμοσμένων Τεχνών των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών των ΤΕΕ.

ο Ναυτικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Ναυτικό – Ναυτιλιακό Τομέα των ΤΕΕ.

ο Γεωτεχνικός Τομέας των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος των ΤΕΕ.

ο Τομέας Κοινωνικών Υπηρεσιών των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Υγείας και Πρόνοιας των ΤΕΕ.

ο Τομέας Οικονομίας και Διοίκησης των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Οικονομίας και Διοίκησης των ΤΕΕ.

ο Τομέας Πληροφορικής των ΤΕΛ θεωρείται αντίστοιχος με τον Τομέα Πληροφορικής – Δικτύων Η/Υ των ΤΕΕ.

Όσοι υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου αυτού με την αίτηση – μηχανογραφικό δελτίο του άρθρου 6 της παρούσας δηλώνουν την ειδικότητα του Τομέα των ΤΕΕ, που αντιστοιχεί, κατά τα ανωτέρω, στον Τομέα των ΤΕΛ από τον οποίο αποφοίτησαν, στο μάθημα της οποίας επιθυμούν να εξεταστούν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΤΟΧΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥ Β΄ ΚΥΚΛΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΤΕΕ Ή ΠΤΥΧΙΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΠΡΩΗΝ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΤΕΛ Ή ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΑΡΘΡΟ 10

1. Οι διατάξεις της παρούσας με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου 2 εφαρμόζονται αναλόγως και για την εισαγωγή των κατόχων πτυχίου ειδικότητας Β΄ κύκλου εσπερινών ΤΕΕ ή πρώην Εσπερινών ΤΕΛ ή Εσπερινών Ναυτικών Λυκείων στα τμήματα και τις σχολές των ομάδων του άρθρου 1 της απόφασης αυτής.

2. Οι υποψήφιοι του άρθρου αυτού εξετάζονται στα μαθήματα γενικής παιδείας «Νέα Ελληνικά» και «Μαθηματικά». Οι εξετάσεις διενεργούνται στα ίδια Εξεταστικά Κέντρα με αυτά των ημερησίων ΤΕΕ τις ίδιες ημέρες και ώρες, αλλά σε διαφορετικά θέματα από την ύλη που ορίζεται κάθε φορά με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων για τους απόφοιτους εσπερινών ΤΕΕ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφ. κ. Υπουργού και κ. Γεν. Γραμματέα
2. Δ/νση Σπουδών Β/θμιας Εκπ/σης
Τμήμα Β΄
3. Δ/νση Λειτουργ. Ανάπτ. και Πληροφ. Συστημάτων
4. Δ/νση Λειτ. Υποδ. Πληροφ. και Νέων Τεχνολογιών
5. Δ/νση Οργαν. και Διεξ. Εξετάσεων
Τμήμα Α΄

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΤΡΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ