



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2064

24 Οκτωβρίου 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 54541/Β7 (ΦΕΚ 926/τ.Β'/21.6.2004) υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Αυτοματισμού του ΤΕΙ Χαλκίδας με τίτλο «Αυτοματισμοί στις αρδεύσεις, τις γεωργικές κατασκευές και στην εκμηχάνιση της γεωργίας»..... 1
- Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Β7/233 (ΦΕΚ 1037 τ.Β'/23.8.2000) υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Παράταση λειτουργίας του Π.Μ.Σ. 2
- Αντικατάσταση διατάξεων της υπ' αριθμ. Β-13985/1070/3.3.2005 (Β' 321) απόφασης του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών «Όροι και προϋποθέσεις αντικατάστασης αστικών και υπεραστικών λεωφορείων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αριθμ. Α-74021/7150/22.12.2005 (Β' 1925). 3
- Τροποποίηση - Συμπλήρωση του Κανονισμού Σπουδών των Κέντρων Επιμόρφωσης Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού (Κ.Σ./ΚΕΣΕΝ)..... 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 85299/Β7 (1)
Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 54541/Β7 (ΦΕΚ 926/τ.Β'/21.6.2004) υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Αυτοματισμού του ΤΕΙ Χαλκίδας με τίτλο «Αυτοματισμοί στις αρδεύσεις, τις γεωργικές κατασκευές και στην εκμηχάνιση της γεωργίας».

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του ν. 2083/1992 (ΦΕΚ 159 τ.Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαί-

δευσης», του άρθρου 16 παρ. 2 του ν. 2327/1995 (ΦΕΚ 156 τ.Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας,και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 5 παρ 12 γ του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ.Α') «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α').

3. Την υπ' αριθμ. Υ251 (ΦΕΚ 1944 τ.Β'/1.10.2007) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».

4. Την Υπουργική Απόφαση 54541/Β7 (ΦΕΚ 926/τ.Β'/21.6.2004) «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε σύμπραξη με το Τμήμα Αυτοματισμού του ΤΕΙ Χαλκίδας με τίτλο «Αυτοματισμοί στις αρδεύσεις, τις γεωργικές κατασκευές και στην εκμηχάνιση της γεωργίας».

5. Το απόσπασμα πρακτικού της Γ.Σ.Ε.Σ. του Τμήματος Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (συνεδρία 16.11.2005).

6. Το απόσπασμα πρακτικού της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (συνεδρία 20.10.2006).

7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αριθμ. 54541/Β7 (ΦΕΚ 926/τ.Β'/21.6.2004) Υπουργική Απόφαση, ως ακολούθως:

1. Το άρθρο 3 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 3

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

Το Π.Μ.Σ. απονέμει:

1. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικότητας (Μ.Δ.Ε.) με τίτλο «Αυτοματισμοί στις αρδεύσεις, τις γεωργικές κατασκευές και στην εκμηχάνιση της γεωργίας»
2. Διδακτορικό δίπλωμα στο αντικείμενο του Π.Μ.Σ.»
2. Το άρθρο 4 «Κατηγορίες πτυχιούχων» τροποποιείται ως εξής:

«Άρθρο 4

1. Η πρώτη παράγραφος συμπληρώνεται ως εξής: «Γίνονται επίσης δεκτοί πτυχιούχοι Τμημάτων Πανεπιστημίων και ΤΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων ιδρυμάτων της αλλοδαπής άλλης συναφούς ειδικότητας.»

2. Στη δεύτερη παράγραφο, η φράση: «Απαραίτητο κριτήριο για την εισαγωγή πτυχιούχων των Τμημάτων Γεωπονίας Πανεπιστημίων στο ΠΜΣ» συμπληρώνεται ως εξής: «Απαραίτητο κριτήριο για την εισαγωγή πτυχιούχων των Τμημάτων Γεωπονίας ή Τμημάτων Πανεπιστημίων άλλης συναφούς ειδικότητας στο ΠΜΣ.»

3. Στην τρίτη παράγραφο, η φράση «Απαραίτητο κριτήριο για την εισαγωγή πτυχιούχων Τμημάτων Αυτοματισμού ΤΕΙ στο ΠΜΣ» συμπληρώνεται ως εξής: «Απαραίτητο κριτήριο για την εισαγωγή πτυχιούχων Τμημάτων Αυτοματισμού ή άλλων Τμημάτων ΤΕΙ συναφούς ειδικότητας στο ΠΜΣ.»

4. Στο τέλος του άρθρου προστίθεται παράγραφος ως εξής: «Για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής γίνονται δεκτοί κάτοχοι του ΜΔΕ του εν λόγω προγράμματος ή κάτοχοι συναφών ΜΔΕ.»

3. Το άρθρο 5 «Χρονική Διάρκεια» συμπληρώνεται ως εξής:

Στο τέλος του άρθρου προστίθεται πρόταση ως εξής: «Η χρονική διάρκεια για την απονομή του Διδακτορικού Διπλώματος ορίζεται σε έξι τουλάχιστον εξάμηνα μετά τη λήψη του ΜΔΕ.»

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 17 Οκτωβρίου 2007

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ

Αριθμ. 53805/Β7 (2)

Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Β7/233 (ΦΕΚ 1037 τ.Β' /23.8.2000) υπουργικής απόφασης που αφορά στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Παράταση λειτουργίας του ΠΜΣ.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 10 έως 12 του ν. 2083/1992 (ΦΕΚ 159 τ.Α') «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης», του άρθρου 16 παρ. 2 του ν. 2327/1995 (ΦΕΚ 156 τ.Α') «Εθνικό Συμβούλιο Παιδείας,.....και άλλες διατάξεις», του άρθρου 5 παρ. 12 γ του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ.Α') «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής» και του άρθρου 23 του ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260 τ.Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α').

3. Την υπ' αριθμ. Υ251 (ΦΕΚ 1944 τ. Β'/1.10.2007) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».

4. Την υπ' αριθμ. Β7/29 (ΦΕΚ 948/Β'/31.12.1993) Υπουργική Απόφαση «Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωπονίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης» όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ' αριθμ. Β7/238 (ΦΕΚ 490/Β'/22.5.1998) και Β7/359 (ΦΕΚ 942/Β'/2.9.1998) Υπουργικές Αποφάσεις και αντικατασταθεί με την υπ' αριθμ. Β7/233 (ΦΕΚ 1037/Β'/23.8.2000) υπουργική απόφαση.

5. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρ. 30 του ν. 1268/1982 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 11 του άρθρ. 6 του ν. 1351/1983 και τις διατάξεις του άρθρ. 1 του π.δ. 247/2004 «Κατάργηση των Σχολών Επιστημών Υγείας και Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης».

6. Το απόσπασμα πρακτικών της Γ.Σ.Ε.Σ. της Γεωπονικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρία 7.3.2007).

7. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (συνεδρία 25.4.2007).

8. α) Το γεγονός ότι το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007 έληξε η λειτουργία του ΠΜΣ

β) Την από 30.3.2007 έκθεση του Προέδρου της Γεωπονικής Σχολής για τα πεπραγμένα και τη σκοπιμότητα του ΠΜΣ.

9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αριθμ. Β7/233 (ΦΕΚ 1037 τ.Β'/23.8.2000) υπουργική απόφαση, ως ακολούθως:

1. Όπου στο κείμενο της Υπουργικής Απόφασης αναφέρεται «Τμήμα Γεωπονίας» αντικαθίσταται με τη φράση «Γεωπονική Σχολή».

2. Το Άρθρο 5 «Χρονική διάρκεια» τροποποιείται ως εξής:

1. Στην παράγραφο 1.1. η πρόταση «Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος είναι έξι (6) εξάμηνα.» αντικαθίσταται με την πρόταση: «Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος είναι πέντε (5) εξάμηνα.»

2. Στην παράγραφο 1.2. η πρόταση «Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος είναι δέκα (10) εξάμηνα.» αντικαθίσταται με την πρόταση: «Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος είναι εννέα (9) εξάμηνα.»

3. Το άρθρο 8 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 8

Κόστος Λειτουργίας

«1. Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών υπολογίζεται σε 50.000 Ευρώ και αναλύεται ως εξής:

α) Αναλώσιμα	15.000 €
β) Συντήρηση υπάρχουσας υλικοτεχνικής υποδομής	15.000 €
γ) Προμήθεια νέας υλικοτεχνικής υποδομής	15.000 €
δ) Λοιπές δαπάνες	5.000 €
Σύνολο	50.000 €

2. Το ανωτέρω ποσό καλύπτεται από τις εξής πηγές χρηματοδότησης:

α) Ερευνητικά προγράμματα,
β) Τακτικός προϋπολογισμός του ΑΠΘ μέχρι το ποσό των 23.000 €,

γ) Επιχορηγήσεις του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα,
δ) Ιδιωτικοί φορείς.»

4. Το άρθρο 9 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 9
Προσωπικό

Για τη λειτουργία του ΠΜΣ απασχολούνται τα μέλη ΔΕΠ της Γεωπονικής Σχολής.»

5. Το Άρθρο 11 αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 11

Διάρκεια λειτουργίας

Το παρόν ΠΜΣ θα ισχύει μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.»

6. Το «Παράρτημα - Μαθήματα ΠΜΣ Τμήματος Γεωπονίας» αντικαθίσταται ως εξής:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΜΣ ΤΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

ΚΑ	ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΔΜ	ΩΡΕΣ ΔΙΑ
AON 701	Αγρ.Οικονομίας	Οικονομική Ανάλυση Α' εξαμ.	3	3
AON 702	Αγρ.Οικονομίας	Οικονομική Γεωργικής Παραγωγής Α' εξαμ.	3	3
AON 703	Αγρ.Οινονομίας	Οικονομική Διάθεσης Αγρ.Προϊόντων Α' εξαμ.	3	3
AON 704	Αγρ.Οικονομίας	Αγροτική Πολιτική και Πολιτική Διεθνών Οργανισμών Β' εξαμ.	3	3
AON 706	Αγρ.Οικονομίας	Οικονομική Γεωργικών Βιομηχανιών και Συναιτερισμών Β' εξαμ.	3	3
AON 707	Αγρ.Οικονομίας	Ειδικά μαθήματα Αγροτ. Κοινωνιολογίας Α' εξαμ.	3	3
AON 708	Αγρ.Οικονομίας	Γεωργικές Εφαρμογές Α' εξαμ.	3	3
AON 709	Αγρ.Οικονομίας	Μεθοδολογία Έρευνας Β' εξαμ.	3	3
AON 710	Αγρ.Οικονομίας	Γεωργική Οικονομική Ανάπτυξη και Συγκριτική Γεωργ.Οικονομία Α' εξαμ.	3	3
AON 711	Αγρ.Οικονομίας	Οικονομική γεωργικών πόρων και περιβάλλοντος Α' εξαμ.	3	3
AON 712	Αγρ.Οικονομίας	Προχωρημένες Μέθοδοι Ποσοτικής Ανάλυσης και Νέες Τεχνολογίες Πληροφορικής – Ποσοτικές Μέθοδοι Β' εξαμ.	3	3
AON 713	Αγρ.Οικονομίας	Συμπεριφορά Καταναλωτή και Διαφήμιση Αγρ. Προϊόντων Β' εξαμ.	3	3
AON 714	Αγρ.Οικονομίας	Ειδικά θέματα Marketing και Διεθν.Εμπορίου Αγρ.Προϊόντων Γ' εξαμ.	3	3
AON 715	Αγρ.Οικονομίας	Γεωργική Εκπαίδευση & Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης Β' εξαμ.	3	3
AON 716	Αγρ.Οικονομίας	Πληθυσμός και Τρόφιμα Β' εξαμ.	3	3
AON 717	Αγρ.Οικονομίας	Ειδικά θέματα Οικονομικής και Εμπορίας Αγρ.Προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον Γ' εξαμ.	3	3
AON 718	Αγρ.Οικονομίας	Management Αγροτικών Εκμεταλλεύσεων Β' εξαμ.	3	3
BAZN701	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βιομετρία Α' εξαμ.	3	3
BAZN702	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Κυτταρογενετική & Εξέλιξη Α' εξαμ.	3	3

BAZN703	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Εφαρμογές της Σύγχρονης Γονιδωματικής Τεχνολογίας στη Γενετική & Βελτίωση Φυτών Β΄εξαμ.	3	3
BAZN704	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ποσοτική Γενετική & Γενετική Πληθυσμών Γ΄εξαμ.	3	3
BAZN705	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βελτίωση Φυτών Ι Β΄εξαμ.	3	3
BAZN706	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Βελτίωση Φυτών ΙΙ Γ΄εξαμ.	3	3
BAZN707	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Μηχανισμοί Αναπαραγωγής & Ειδική Βελτίωση Β΄εξαμ.	2	2
BAZN708	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Εφηρμοσμένη Φυσιολογία Φυτού Β΄εξαμ.	3	3
BAZN709	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Μεταβολισμός και Μηχανισμός Δράσης Ζιζανιοκτόνων Α΄εξαμ.	3	3
BAZN710	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Προχωρημένη Βιοχημεία Α΄εξαμ.	3	3
BAZN711	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ενόργανη Ανάλυση Β΄εξαμ.	3	3
BAZN712	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ειδική Βελτίωση Οπωροκηπευτικών Γ΄εξαμ.	3	3
BAZN713	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Φυσιολογία Φυτών σε Αβιοτικές Καταπονήσεις Α΄εξαμ.	3	3
BAZN714	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ειδικά Θέματα Β΄εξαμ.	1	1
BAZN715	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Ολοκληρωμένη Παραγωγή Φυτών Μεγάλης Καλλιέργειας Β΄εξαμ.	2	2
BAZN716	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Φυτικοί Γενετικοί Πόροι Γ΄εξαμ.	3	3
BAZN721	Γενετικής Βελτ. Φυτών,Αγροκομίας και Ζιζανιολογίας	Μεταβολίτες Βιοσυνθετικές οδοί Γ΄εξαμ.	3	3
ΕΔΝ701	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Προχωρημένη Χημεία Εδάφους Α΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ702	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Προχωρημένη Φυσική του Εδάφους Β΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ703	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Προχωρημένα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Β΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ705	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Διεργασίες Εδαφογένεσης και Συστήματα Ταξινόησης Εδαφών Α΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ706	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Υποβάθμιση-Ερημοποίηση και Προστασία Εδαφικών Πόρων Α΄εξαμ.	3	4

ΕΔΝ707	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Ρύπανση και Αποκατάσταση Εδαφικών Πόρων Α΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ709	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Σχέσεις Φυτού και Εδαφικού Περιβάλλοντος Γ΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ710	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Μικροβιολογία και Βιοχημεία του Εδαφικού Περιβάλλοντος Β΄εξαμ.	3	3
ΕΔΝ711	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Χημική Ανάλυση Εδαφών, Νερών και Φυτικών Ιστών Β΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ712	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Ποιότητα Εδαφικών Πόρων Γ΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ715	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Διάβρωση Εδαφών Α΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ717	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Φυσική Ανάλυση του Εδάφους Β΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ718	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Διαχείριση Εδαφικών Πόρων Γ΄εξαμ.	3	3
ΕΔΝ719	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Προχωρημένη Τηλεπισκόπηση Α΄εξαμ.	3	4
ΕΔΝ720	Εδαφολογίας και Διαχ.Εδαφ.Πόρων	Φυσικοχημική Προσέγγιση της Γονιμότητας των Εδαφών Β΄εξαμ.	3	4
ΕΟΝ701	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ιστοκαλλιέργεια Α΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ702	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Θρέψης Φυτών Β΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ703	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Αύξησης και Ανάπτυξης Φυτών Β΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ704	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Μετασυλλεκτική Φυσιολογία Γ΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ705	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Μεθοδολογία Χημικών Αναλύσεων στα Οπωροκηπευτικά Γ΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ707	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Υδατικών Σχέσεων Φυτών Β΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ709	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Γενετική Βελτίωση της Μέλισσας Γ΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ710	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Οικολογία Επικονίασης Β΄εξαμ.	2	2
ΕΟΝ711	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Τεχνολογία των Προϊόντων της Μέλισσας Α΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ712	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ολοκληρωμένη και Βιολογική Παραγωγή Οπωροκηπευτικών Β΄εξαμ.	3	3
ΕΟΝ713	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Λαχανοκομικών Φυτών Γ΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ715	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Άνθησης και Καρπόδεσης Β΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ716	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ειδικά Θέματα Πολλαπλασιασμού Οπωροφόρων Α΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ717	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ειδικά Θέματα Δενδροκομίας Β΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ718	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Καταπόνηση Φυτών σε Έλλειψη - Περίσσεια Ανορ. Στοιχείων Α΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ719	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φωτομορφογένεση Γ΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ720	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Άνθησης Ανθοκομικών Φυτών Β΄εξαμ.	1	1
ΕΟΝ721	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Φυσιολογία Βιορυθμιστών Γ΄εξαμ.	1	1

ΕΟΝ722	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Ειδικά Θέματα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Β' εξαμ.	1	1
ΕΟΝ723	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Προχωρημένα Μαθήματα Πολλαπ/σμού Οπωροκηπευτικών Γ' εξαμ.	2	2
ΕΟΝ724	Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών	Βιολογική Μελισσοκομία Β' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ701	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Οικολογία Εντόμων Α' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ702	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Έντομα ως Φορείς Ασθενειών Γ' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ703	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Συμπεριφορά Εντόμων Β' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ704	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Μηχανισμοί Αντοχής των Φυτών στα Έντομα Β' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ705	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ. Μαθ. Ακαρολογίας Γ' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ706	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Μέθοδοι και Μέσα Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης Εντόμων Γ' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ707	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ.Μαθ. Βιοχημείας και Τοξικολογίας Γεωργικών Φαρμάκων Α' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ708	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Οικολογία Γεωργικών Φαρμάκων και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον Β' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ709	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ειδικά Θέματα Εντομολογίας Α' εξαμ.	2	2
ΕΦΝ710	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχωρημένα Μαθήματα Παθογένεσης Α' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ711	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ.Μαθ.Μυκητολογίας & Διάγνωσης Ασθενειών Β' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ712	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχ.Μαθ. Ιολογίας Β' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ714	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Τεχνικές Χημικής Ανάλυσης Γεωργικών Φαρμάκων Β' εξαμ.	3	2
ΕΦΝ715	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Προχωρημένα Μαθήματα Χημείας Γεωργικών Φαρμάκων Γ' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ716	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας Α' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ717	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ασθενειών των Φυτών Α' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ718	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Εχθρών των Φυτών Γ' εξαμ.	3	3
ΕΦΝ719	Επιστημών Φυτοπροστασίας	Ρύπανση Περιβάλλοντος από Γεωργικά Φάρμακα και Μέτρα Προστασίας Β' εξαμ.	3	3
ΖΠΝ701	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Γενετική Αξιολόγηση & Σχήματα Γενετικής Βελτ. Αγροτικών Ζώων Β' εξαμ.	3	4
ΖΠΝ702	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Συστήματα Εκτροφής Αγροτικών Ζώων Γ' εξαμ.	3	3
ΖΠΝ703	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Φυσιολογία Εκκρίσεως Γάλακτος και Μηχανική Άμελξη στα Αγροτικά Ζώα Γ' εξαμ.	3	4
ΖΠΝ704	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μηρυκαστικών Α' εξαμ.	3	4

ZΠN705	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Ενεργειακός Μεταβολισμός Αγροτικών Ζώων Α' εξαμ.	3	4
ZΠN706	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Προχωρημένα Μαθήματα Διατροφής Μονογαστρικών Β' εξαμ.	3	4
ZΠN707	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στη Διατροφή των Αγροτικών Ζώων Γ' εξαμ.	3	4
ZΠN708	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Βιοχημεία στη Ζωϊκή Παραγωγή Α' εξαμ.	3	4
ZΠN709	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Αναπαραγωγή των Αγροτικών Ζώων Β' εξαμ.	3	4
ZΠN710	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Έλεγχος της Αναπαραγωγικής Λειτουργίας των Αγροτικών Ζώων Β' εξαμ.	3	4
ZΠN711	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Ενδοκρινολογία Αναπαραγωγής Β' εξαμ.	3	4
ZΠN712	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Κλινικές Εφαρμογές στο Γεννητικό Σύστημα των Αγροτικών Ζώων Γ' εξαμ.	3	4
ZΠN717	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Εξειδικευμένα Μαθήματα Λιβαδοπονίας Α' εξαμ.	3	4
ZΠN718	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Εφαρμογές της Γενετικής και της Βιοτεχνολογίας στην Αλιεία και τις Υδατοκαλλιέργειες Γ' εξαμ.	3	4
ZΠN719	Επιστήμης Ζωϊκής Παραγωγής	Ειδικά Μαθήματα Βιομετρίας Α' εξαμ.	3	4
MYN 701	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Προχωρημένη Μηχανική των Στερεών Σωμάτων Β' εξαμ.	3	4
MYN 702	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Α' εξαμ.	3	4
MYN 703	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Ανάλυση Γεωργικών Μηχανών & Μηχανημάτων Β' εξαμ.	3	4
MYN 706	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Σχεδιασμός Αγροτικών Κατασκευών & Θερμοκηπίων Β' εξαμ.	3	4
MYN 707	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Έλεγχος-Ρύθμιση Περιβάλλοντος Κτηνοτροφικών Κατασκευών & Θερμοκηπίων Α' εξαμ.	3	4
MYN 708	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Εξοπλισμός Αγροτικών Εγκαταστάσεων Α' εξαμ.	3	4
MYN 709	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Διαχείριση Λυμάτων- Προστασία Περιβάλλοντος Α' εξαμ.	3	4
MYN 710	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Σχεδιασμός Συστημάτων Αξιοποίησης των Εναλλακτικών Πηγών Ενέργειας στη Γεωργία Β' εξαμ.	3	4
MYN 711	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Ειδικά Θέματα Γεωργικής Μηχανικής Γ' εξαμ.	3	4
MYN 712	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Β' εξαμ.	3	4
MYN 714	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων Β' εξαμ.	3	4
MYN716	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Μηχανική Ρευστών Β' εξαμ.	3	4
MYN717	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Σύγχρονες Μεθοδολογίες Αρδεύσεων Α' εξαμ.	3	5
MYN718	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Αριθμητικές Μέθοδοι Επίλυσης Φυσικών Προβλημάτων Α' εξαμ.	3	5

MYN721	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Προχωρημένη Υδραυλική Υπογείων Υδάτων Β'εξαμ.	3	4
MYN723	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Σύγχρονες Μεθοδολογίες Στραγγίσεων Α'εξαμ.	3	4
MYN724	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Ρύπανση Υδάτων και Προστασία Περιβάλλοντος Α'εξαμ.	3	4
MYN726	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Διαχείριση Υδατικών Πόρων Α'εξαμ.	3	4
MYN729	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Υδρολογική Διερεύνηση Υγροτοπικών Συστημάτων Β'εξαμ.	3	4
MYN 730	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Επεξεργασία Σημάτων & Δεδομένων Α'εξαμ.	3	4
MYN 731	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Βελτιστοποίηση Διαχείρισης Γεωργικών Μηχανημάτων & Εκμεταλλεύσεων Γ'εξαμ.	3	4
MYN732	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Υδραυλική μη Μόνιμων Ροών σε Κλειστούς και Ανοικτούς Αγωγούς Β'εξαμ.	3	5
MYN733	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Στοχαστική Υδρολογία και Υδροπληροφορική Β'εξαμ.	3	4
MYN735	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Σχεδιασμός και Προσομοίωση Αρδευτικών και Στραγγιστικών Δικτύων Γ'εξαμ.	3	4
MYN736	Γεωρ.Μηχ/κής και Υδατικών Πόρων	Ειδικά Θέματα Εργείων Βελτιώσεων Γ'εξαμ.	3	4
ΟΑΝ701	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Ειδικά Θέματα Αμπελοργίας Α'εξαμ.	3	3
ΟΑΝ702	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Φυσιολογία της Αμπέλου Α'εξαμ.	3	3
ΟΑΝ703	Οινολογίας -	Δομή και σύνθεση σταφυλής. Χημεία Γλεύκου & Οίνου Α'εξαμ.	3	3
ΟΑΝ704	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Ανάλυση και Έλεγχος Γλεύκου και Οίνου-Οργανοληπτική Εξέταση Οίνου και Αποσταγμάτων Α'εξαμ.	3	4
ΟΑΝ705	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Προχωρημένα Μαθήματα Αμπελοτεχνίας Β'εξαμ.	3	3
ΟΑΝ706	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Μικροβιολογία Οίνου. Ζυμώσεις. Ασθένειες Οίνου Β'εξαμ.	3	4
ΟΑΝ707	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Προζυμωτικές Διεργασίες και Οينوποιήσεις Β'εξαμ.	3	3
ΟΑΝ708	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Αμπελογραφία Γ'εξαμ.	3	3
ΟΑΝ709	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Μεταζυμωτικές Εργασίες και Παλαίωση Οίνου Γ'εξαμ.	3	4
ΟΑΝ711	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Φυσικό Περιβάλλον της Αμπέλου Β'εξαμ.	2	2
ΟΑΝ712	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Παθολογία της Αμπέλου Γ'εξαμ.	2	2
ΟΑΝ714	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Τεχνολογία Αποσταγμάτων και Άλλων Αμπελοοινικών Προϊόντων Γ'εξαμ.	2	2
ΟΑΝ717	Οινολογίας - Αμπελοργίας	Πρακτική Άσκηση σε Αμπελοοινική Επιχείρηση Β'εξαμ.	6	6
ΟΚΝ701	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Προχωρημένη Οικολογία Α'εξαμ.	3	3



OKN702	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικολογία Φυτών Β' εξαμ.	3	3
OKN703	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικολογία Οργανισμών Εδάφους Γ' εξαμ.	3	3
OKN704	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικολογία Υγροτόπων Α' εξαμ.	3	3
OKN705	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οικοτοξικολογία Α' εξαμ.	3	3
OKN706	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Οργανική Γεωργία & Άλλες Μορφές Εναλλακτικής Γεωργίας Α' εξαμ.	3	3
OKN707	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Αρχές Διαχείρισης και Εκπόνησης Διαχειριστικών Σχεδίων Β' εξαμ.	3	3
OKN708	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Χρήση Φυτών στην Αρχιτεκτονική Τοπίου Γ' εξαμ.	3	3
OKN709	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Ειδικά Θέματα Γ' εξαμ.	3	3
OKN710	Οικολογίας & Αειφορικής Διαχείρισης Οικοσυστημάτων	Σεμινάρια Α' εξαμ.	3	3
TXN701	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Χημείας και Βιοχημείας Τροφίμων Α' εξαμ.	3	3
TXN702	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Φυτικοχημείας Τροφίμων Β' εξαμ.	3	3
TXN703	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Μικροβιολογίας Τροφίμων Α' εξαμ.	3	3
TXN704	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων και Σχημάτων Επεξεργασίας Β' εξαμ.	3	3
TXN705	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Νέες Τεχνολογίες στην Επεξεργασία Φρούτων και Λαχανικών Α' εξαμ.	2	3
TXN706	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων Β' εξαμ.	3	5
TXN707	Επιστήμης και	Προχωρημένα Μαθήματα Διασφάλισης	3	3

	Τεχνολογίας Τροφίμων	Ποιότητας: Ποσοτική Μικροβιολογία και Ανάλυση Επικινδυνότητας Α' εξαμ.		
ΤΧΝ708	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προχωρημένα Μαθήματα Βιοτεχνολογίας Β' εξαμ.	3	3
ΤΧΝ709	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Ειδικά Θέματα Α' εξαμ.	3	3
ΤΧΝ710	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Προσδιορισμός Απαιτήσεων Συσκευασίας και Διάρκειας Ζωής των Τροφίμων Β' εξαμ.	3	3
ΤΧΝ712	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Εξελίξεις στην Επιστήμη της Διατροφής Β' εξαμ.	3	3
ΤΧΝ717	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων	Σεμινάρια Γ' εξαμ.	3	3

».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 17 Οκτωβρίου 2007

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΣΠ. ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ

Αριθμ. Β-ΟΙΚ 55764/4593

(3)

Αντικατάσταση διατάξεων της υπ' αριθμ. Β-13985/1070/3.3.2005 (Β' 321) απόφασης του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών «Όροι και προϋποθέσεις αντικατάστασης αστικών και υπεραστικών λεωφορείων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αριθμ. Α-74021/7150/22.12.2005 (Β' 1925) όμοια.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

α. Της περίπτωσης β, της παραγράφου 3 του άρθρου 11 του ν. 2963/2001 (Α' 268) «Οργάνωση και λειτουργία των δημοσίων επιβατικών μεταφορών με λεωφορεία, τεχνικός έλεγχος οχημάτων και ασφάλεια χερσαίων μεταφορών και άλλες διατάξεις».

β. Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98).

γ. Της υπ' αριθμ. Β-13985/1070/3.3.2005 (Β' 321) απόφασης του Υπουργού Μεταφορών και Επικοινωνιών, όπως τροποποιήθηκε, με την υπ' αριθμ. Α-74021/7150/22.12.2005 (Β' 1925) όμοια «Όροι και προϋποθέσεις αντικατάστασης αστικών και υπεραστικών λεωφορείων».

δ. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Αντικαθιστούμε την παράγραφο 3 της υπ' αριθμ. Β-13985/1070/3.3.2005 (Α' 321) απόφασης «Όροι και προϋποθέσεις αντικατάστασης αστικών και υπεραστικών λεωφορείων», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. Α-74021/7150/22.12.2005 (Β' 1925) όμοια, ως εξής:

«3. Σε κάθε περίπτωση λεωφορεία υπεραστικού τύπου, πάνω από δώδεκα (12) μέτρα και τριάντα (30) εκατοστά, τίθενται σε κυκλοφορία, μόνο, στο όνομα του νομικού προσώπου του συγκοινωνιακού φορέα».

Κατά τα λοιπά εξακολουθεί να ισχύει η υπ' αριθμ. Β-13985/1070/3.3.2005 (Β' 321), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Οκτωβρίου 2007

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΣΤΗΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ

Αριθμ. Μ 3615.4/01/07

(4)

Τροποποίηση - Συμπλήρωση του Κανονισμού Σπουδών των Κέντρων Επιμόρφωσης Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού (Κ.Σ./ΚΕΣΕΝ).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ, ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν.δ. 1383/1973 «Περί ιδρύσεως Κέντρων Επιμορφώσεως Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού (ΚΕΣΕΝ)» (ΦΕΚ Α' 94), όπως τροποποιήθηκε με το ν.δ. 203/1973 (ΦΕΚ Α' 267).

β) Του εδαφ. β της παρ. 14 του άρθρου 15 του ν. 2743/1999 «Πλοία αναψυχής και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 211).

γ) Του Κανονισμού V/1.2 του Κεφαλαίου V του π.δ. 132/1997 «Αποδοχή τροποποιήσεων έτους 1995 της Διεθνούς Σύμβασης «Για πρότυπα εκπαίδευσης, έκδοσης πιστοποιητικών και τήρησης φυλακής των ναυτικών, 1978» (ΦΕΚ Α' 116).

δ) Του π.δ. 243/1998 «Προϋποθέσεις απόκτησης αποδεικτικών ναυτικής ικανότητας και δικαιωμάτων υπηρεσίας στα πλοία» (ΦΕΚ Α' 181), όπως τροποποιήθηκε -συμπλη-

ρώθηκε με το άρθρο 13 του π.δ. 295/1999 (ΦΕΚ Α΄ 266), τα π.δ. 19/2001 (ΦΕΚ Α΄ 14), 162/2001 (ΦΕΚ Α΄ 146), 259/2001 (ΦΕΚ Α΄ 185), το άρθρο 1 του π.δ. 341/2002 (ΦΕΚ Α΄ 283) και τα άρθρα 1,2 και 3 του π.δ. 3/2007 (ΦΕΚ Α΄ 2).

ε) Του π.δ. 205/2007 «Συγχώνευση Υπουργείων» (ΦΕΚ Α΄ 231).

στ) Της υπ΄ αριθμ. Μ 2115.11/21/98/21.9.1998 υπουργικής απόφασης «Κύρωση Κανονισμού Σπουδών Κέντρων Επιμόρφωσης Στελεχών Εμπορικού Ναυτικού (ΚΕΣΕΝ)» (ΦΕΚ 1071Β΄/14.10.1998) όπως τροποποιήθηκε - συμπληρώθηκε με τις αριθμ. Μ 2115/11.3/99/5.3.1999 (ΦΕΚ 280Β΄/31.3.1999), Μ 2115.11/8/99/7.12.1999 (ΦΕΚ 2183Β΄/20.12.1999), Μ 3615.4/03/00/21.3.2000 (ΦΕΚ 488Β΄/6.4.2000), Μ 3615.4/01/01/20.2.2001 (ΦΕΚ 198Β΄/1.3.2001) και Μ 3615.4/04/01/29.8.2001 (ΦΕΚ 1203Β΄/17.9.2001) όμοιες Υπουργικές Αποφάσεις.

ζ) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ Α΄ 98).

2. Το υπ΄ αριθμ. 3631/01/07 και με ΩΠ 180945/07.07 τηλεομοιοτύπημα του ΚΛΠ/ΝΑΥΤΟΛΟΠΑ.

3. Το με ΩΠ 191000/07.2007 σήμα του ΚΕΣΕΝ/ΠΛΟΙ-ΑΡΧΩΝ.

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Τροποποιούμε - συμπληρώνουμε την εις το προοίμιο της παρούσης αναφερομένη (1στ) Υπουργική Απόφαση ως ακολούθως:

Στο τμήμα Ειδικής Εκπαίδευσης στην Ασφάλεια Πετρελαιοφόρων του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΒ (ADVANCED OIL TANKER SAFETY), το υπάρχον εδάφιο:

«Αφορά Πλοιάρχους και Μηχανικούς πάσης τάξης, Ναυκλήρους, Αντλιωρούς.»

αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«Αφορά Πλοιάρχους και Μηχανικούς πάσης τάξης, κατόχους πτυχίων Κυβερνητών Α΄, Β΄, Γ΄ τάξης και Μηχανοδηγών Α΄, Β΄ τάξης (οι οποίοι έχουν δικαίωμα διακυβέρνησης ή διεύθυνσης μηχανοστασίων πλοίων αντίστοιχα σύμφωνα με τα δικαιώματα υπηρεσίας σε πλοία που αναγράφονται στα κατεχόμενα αποδεικτικά ναυτικής ικανότητας αυτών) καθώς επίσης και Αντλιωρούς.»

2. Η ισχύς της παρούσης άρχεται από την ημερομηνία υπογραφής της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 16 Οκτωβρίου 2007

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70€	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 2 0 2 0 6 4 2 4 1 0 0 7 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr