



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4668	Παρασκευή, 10 Μαΐου 2013	1065
--------------	--------------------------	------

Αριθμός 146

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΧΟΛΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2010

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 67

Ο Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, σε συνέχεια των γνωστοποιήσεών του με αρ. Κ.Δ.Π. 26/2000, Κ.Δ.Π. 72/2000, Κ.Δ.Π. 159/2001, Κ.Δ.Π. 356/2002, Κ.Δ.Π.357/2002, Κ.Δ.Π. 810/2003, Κ.Δ.Π. 671/2004, Κ.Δ.Π. 377/2005, Κ.Δ.Π. 407/2005, Κ.Δ.Π.528/2005 Κ.Δ.Π. 50/2006, Κ.Δ.Π. 286/2006, Κ.Δ.Π. 367/2006, Κ.Δ.Π. 173/2007, Κ.Δ.Π. 310/2007, Κ.Δ.Π. 345/2007, Κ.Δ.Π. 546/2007, Κ.Δ.Π. 93/2008, Κ.Δ.Π. 205/2008, Κ.Δ.Π. 206/2008, Κ.Δ.Π. 256/2008, Κ.Δ.Π. 362/2008, Κ.Δ.Π. 173/2009, Κ.Δ.Π. 174/2009, Κ.Δ.Π. 299/2009, Κ.Δ.Π. 394/2009, Κ.Δ.Π. 73/2010, Κ.Δ.Π. 180/2010, Κ.Δ.Π. 302/2010, Κ.Δ.Π. 377/2010, Κ.Δ.Π. 397/2010, Κ.Δ.Π. 496/2010, Κ.Δ.Π. 31/2011, Κ.Δ.Π. 43/2011, Κ.Δ.Π. 44/2011, Κ.Δ.Π. 178/2011, Κ.Δ.Π.179/2011, Κ.Δ.Π. 332/2011, Κ.Δ.Π. 436/2011, Κ.Δ.Π. 289/2012, Κ.Δ.Π. 290/2012, Κ.Δ.Π. 429/2012, Κ.Δ.Π. 453/2012, Κ.Δ.Π. 14/2013, Κ.Δ.Π. 40/2013 και ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν δυνάμει του άρθρου 67 των περί Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Νόμων του 1996 έως 2010, με την παρούσα γνωστοποιεί ότι ο κλάδος σπουδών που αναφέρεται στον πιο κάτω Πίνακα θα διαγραφεί από το Μητρώο των Εκπαιδευτικά Αξιολογημένων-Πιστοποιημένων Κλάδων Σπουδών Ιδιωτικών Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2012/2013.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ

Ιδιωτική Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	Κλάδος Σπουδών	Ημερομηνία επικύρωσης της απόρριψης	Ημερομηνία Τερματισμού της Αξιολόγησης
«Internapa College» (Σωτήρα-Αμμόχωστος)	Hospitality and Tourism Management (4 Years, Plus an Optional Foundation Year, Bachelor of Arts)	03/12/2012	31/08/2013

Έγινε στις 30 Απριλίου 2013.

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΕΝΕΒΕΖΟΣ,  
Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού.

Αριθμός 147

ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΧΟΛΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2010

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 67

Ο Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, σε συνέχεια των γνωστοποιήσεών του με αρ. Κ.Δ.Π. 26/2000, Κ.Δ.Π. 72/2000, Κ.Δ.Π. 159/2001, Κ.Δ.Π. 356/2002, Κ.Δ.Π.357/2002, Κ.Δ.Π. 810/2003, Κ.Δ.Π. 671/2004, Κ.Δ.Π. 377/2005, Κ.Δ.Π. 407/2005, Κ.Δ.Π.528/2005 Κ.Δ.Π. 50/2006, Κ.Δ.Π. 286/2006, Κ.Δ.Π. 367/2006, Κ.Δ.Π. 173/2007, Κ.Δ.Π. 310/2007, Κ.Δ.Π. 345/2007, Κ.Δ.Π. 546/2007, Κ.Δ.Π. 93/2008, Κ.Δ.Π. 205/2008, Κ.Δ.Π. 206/2008, Κ.Δ.Π. 256/2008, Κ.Δ.Π. 362/2008, Κ.Δ.Π. 173/2009, Κ.Δ.Π. 174/2009, Κ.Δ.Π. 299/2009, Κ.Δ.Π. 394/2009, Κ.Δ.Π. 73/2010, Κ.Δ.Π. 180/2010, Κ.Δ.Π. 302/2010, Κ.Δ.Π. 377/2010, Κ.Δ.Π. 397/2010, Κ.Δ.Π. 496/2010, Κ.Δ.Π. 31/2011, Κ.Δ.Π. 43/2011, Κ.Δ.Π. 44/2011, Κ.Δ.Π. 178/2011, Κ.Δ.Π.179/2011, Κ.Δ.Π. 332/2011, Κ.Δ.Π. 436/2011, Κ.Δ.Π. 289/2012, Κ.Δ.Π. 290/2012, Κ.Δ.Π. 429/2012, Κ.Δ.Π. 453/2012, Κ.Δ.Π. 14/2013, Κ.Δ.Π. 40/2013 και ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν δυνάμει του άρθρου 67 των περί Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Νόμων του 1996 έως 2010, με την παρούσα γνωστοποιεί ότι ο κλάδος σπουδών που αναφέρεται στον πιο κάτω Πίνακα θα διαγραφεί από το Μητρώο των Εκπαιδευτικά Αξιολογημένων-Πιστοποιημένων Κλάδων Σπουδών Ιδιωτικών Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης με τη λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2012/2013.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ιδιωτική Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	Κλάδος Σπουδών	Ημερομηνία Άρσης της Αξιολόγησης
The Philips college (Λευκωσία)	Information Technology (4 Years, Bachelor of Science)	31/08/2013

Έγινε στις 30 Απριλίου 2013.

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΕΝΕΒΕΖΟΣ,  
Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού.

(Υ.Π.&Π. 7.14.10.6.6.7)

Αριθμός 148

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 10(1)(α), 13 και 19(3)(ια)

142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012.

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει των άρθρων 10(1)(α) 13 και 19(3)(ια) των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Διαδικασία Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες Ονομαστικής Ισχύς Εξόδου από 20 KW έως 100 KW) Διάταγμα του 2013.

Ερμηνεία.

142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012.

2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια - «Νόμος» σημαίνει τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2012.

«Οδηγός Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες» σημαίνει το έγγραφο που δημοσιεύεται από την αρμόδια αρχή και καθορίζει τη διαδικασία επιθεώρησης, τους ελέγχους που διενεργούνται και τα έντυπα που συμπληρώνονται κατά την επιθεώρηση των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες.

(2) Οποιοδήποτε άλλο όροι που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτό, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο ή στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.

Επιθεώρηση  
λεβήτων  
ονομαστικής ισχύς  
εξόδου από  
20 KW έως  
100KW.

3. Για σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 10(1)(α) του Νόμου, οι επιθεωρήσεις λεβήτων ονομαστικής ισχύς εξόδου 20KW έως 100 KW διενεργούνται από τα πρόσωπα που καθορίζονται σε Διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 12(2) του Νόμου ή από επιθεωρητή συστημάτων θέρμανσης.

Συχνότητα  
επιθεωρήσεων  
συστημάτων  
θέρμανσης με  
λέβητες.  
Παράρτημα.

4. Η συχνότητα των επιθεωρήσεων των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες ονομαστικής ισχύς εξόδου από 20KW έως 100KW καθορίζεται στο Παράρτημα.

Διαδικασία  
επιθεώρησης  
συστημάτων  
θέρμανσης με  
λέβητες.

5.-(1) Η επιθεώρηση διενεργείται σύμφωνα με τον Οδηγό Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με λέβητες, ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο καθορίζεται από την αρμόδια αρχή.

(2) Τα έντυπα που συμπληρώνονται από τα πρόσωπα που καθορίζονται στην παράγραφο 3, μετά την ολοκλήρωση της επιθεώρησης, είναι αυτά που περιέχονται στον Οδηγό Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες, ή σε οποιοδήποτε άλλο έγγραφο καθορίζεται από την αρμόδια αρχή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

(Παράγραφος 4)

Συχνότητα επιθεώρησης

Συστήματα Θέρμανσης με Λέβητες που επιθεωρούνται	Συχνότητα
Συστήματα θέρμανσης με λέβητες αερίων, υγρών ή στερεών καυσίμων ονομαστικής ισχύς εξόδου από 20KW έως 100KW.	Η πρώτη επιθεώρηση να ολοκληρωθεί το αργότερο μέχρι την 31 <sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2014 και ακολούθως μια φορά κάθε πέντε (5) χρόνια.

Έγινε στις 8 Μαΐου 2013.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,  
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας.

Αριθμός 149

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 10(1)(β), 13 και 19(3)(ια)

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (1) του άρθρου 10, του άρθρου 13 και της παραγράφου (ια) του εδαφίου (3) του άρθρου 19, των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012.

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Διαδικασία Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες Ονομαστικής Ισχύς Εξόδου μεγαλύτερης των 100KW) Διάταγμα του 2013.

Ερμηνεία.

142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012.

2. - (1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια - «Νόμος» σημαίνει τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2012.

«Οδηγός Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες» σημαίνει το έγγραφο που δημοσιεύεται από την αρμόδια αρχή και καθορίζει τη διαδικασία επιθεώρησης, τους ελέγχους που διενεργούνται και τα έντυπα που συμπληρώνονται κατά την επιθεώρηση των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες.

(2) Οποιοδήποτε άλλο όροι που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτό, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο ή στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.

Επιθεώρηση  
λεβήτων  
ονομαστικής  
ισχύς εξόδου  
μεγαλύτερης  
των 100KW.

3. Για σκοπούς εφαρμογής του άρθρου 10(1)(β) του Νόμου, οι επιθεωρήσεις λεβήτων ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 100KW διενεργούνται από επιθεωρητές συστημάτων θέρμανσης.

Συχνότητα  
επιθεωρήσεων  
συστημάτων  
θέρμανσης με  
λέβητες.  
Παράρτημα.

4. Η συχνότητα των επιθεωρήσεων των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 100KW καθορίζεται στο Παράρτημα.

Διαδικασία  
επιθεώρησης  
συστημάτων  
θέρμανσης με  
λέβητες.

5.-(1) Η επιθεώρηση διενεργείται σύμφωνα με τον Οδηγό Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με λέβητες, ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο καθορίζεται από την αρμόδια αρχή.

(2) Τα έντυπα που συμπληρώνονται από τα πρόσωπα που καθορίζονται στην παράγραφο 3, μετά την ολοκλήρωση της επιθεώρησης, είναι αυτά που περιέχονται στον Οδηγό Επιθεώρησης Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες, ή σε οποιοδήποτε άλλο έγγραφο καθορίζεται από την αρμόδια αρχή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
(Παράγραφος 4),  
«Συχνότητα επιθεώρησης»

Συστήματα Θέρμανσης με Λέβητες που επιθεωρούνται	Συχνότητα
1. Συστήματα Θέρμανσης με λέβητες υγρών και στερεών καυσίμων ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 100kW.	Η πρώτη επιθεώρηση να ολοκληρωθεί το αργότερο μέχρι την 31 <sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2014 και ακολούθως μια φορά ανά δύο (2) χρόνια.
2. Συστήματα Θέρμανσης με λέβητες αερίου καυσίμων ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 100kW.	Η πρώτη επιθεώρηση να ολοκληρωθεί το αργότερο μέχρι την 31 <sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2014 και ακολούθως μια τουλάχιστον φορά ανά τέσσερα (4) χρόνια.

Έγινε στις 8 Μαΐου 2013.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,  
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

Αριθμός 150

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2006 ΕΩΣ 2012

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 19(3)(β) και (γ)

- 142(Ι) του 2006  
30(Ι) του 2009  
210(Ι) του 2012.  
Συνοπτικός τίτλος.
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Εξεταστέα Ύλη για τις Εξετάσεις των Επιθεωρητών Συστημάτων Θέρμανσης) Διάταγμα του 2013.
- Ερμηνεία.
- 2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –
- «Νόμος» σημαίνει τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2012.
- «οργανισμός αξιολόγησης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από την παράγραφο 4.
- (2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτόν, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο ή στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.
- Εξεταστέα ύλη  
Παράρτημα Ι.
3. Η εξεταστέα ύλη στην οποία βασίζονται οι εξετάσεις που διενεργούνται από τον οργανισμό αξιολόγησης, καθορίζεται στο Παράρτημα Ι.
- Οργανισμός  
αξιολόγησης.
4. Ως Οργανισμός αξιολόγησης θεωρείται ο Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας ή ο Αναπληρωτής Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας ή άλλος δημόσιος ή ιδιωτικός οργανισμός, ο οποίος έχει εγκριθεί και εξουσιοδοτηθεί από το Διευθυντή της Υπηρεσίας Ενέργειας ή τον Αναπληρωτή Διευθυντή Υπηρεσίας Ενέργειας, ως ικανός να διοργανώνει εξετάσεις, σε θεωρητικά και πρακτικά θέματα, η επιτυχία των οποίων αποτελεί τεκμήριο ότι το επιτυχόν πρόσωπο κατέχει τα προσόντα που απαιτούνται για να διενεργεί επιθεωρήσεις σε συστήματα θέρμανσης με λέβητα ωφέλιμης ονομαστικής ισχύος μεγαλύτερης των 20KW.
- Τέλη συμμετοχής  
στις εξετάσεις.
5. Το τέλος που επιβάλλει ο οργανισμός αξιολόγησης για συμμετοχή στις εξετάσεις που διοργανώνει για επιθεωρητές συστημάτων θέρμανσης, ανέρχεται σε 150 ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.
- Πρόγραμμα  
εξετάσεων.  
Αξιολόγηση.  
Παράρτημα ΙΙ.
6. Το πρόγραμμα της εξέτασης, τα κριτήρια επιτυχίας της εξέτασης καθώς και η θεματοθέτηση καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι  
(παράγραφος 3)

Εξεταστέα ύλη στην οποία θα βασίζονται οι εξετάσεις που διενεργούνται από τους οργανισμούς αξιολόγησης για τις επιθεωρήσεις συστημάτων θέρμανσης με λέβητα ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 20KW.

1. Γνώση των βασικών προτύπων μεγεθών και μονάδων S.I για τη θερμοκρασία, θερμότητα, την υγρασία, τη μάζα, την πυκνότητα, την ενέργεια, την ισχύ. Τρόποι μετάδοσης της Θερμότητας (με αγωγή, με συναγωγή, με ακτινοβολία, με αερισμό).
2. Συντελεστής Θερμοπερατότητας απλού και σύνθετου δομικού στοιχείου. Απλοί τρόποι υπολογισμών απωλειών θερμότητας. Τρόποι μείωσης των απωλειών θερμότητας. Θερμομονωτικά υλικά. Παράγοντες που επηρεάζουν ένα άνετο περιβάλλον και συνθήκες άνεσης.
3. Τύποι συστημάτων θέρμανσης με λέβητα:
  - 3.1 Ταξινόμηση των συστημάτων θέρμανσης. Τοπικά και κεντρικά συστήματα θερμάνσεων.
  - 3.2 Συστήματα κεντρικής θέρμανσης αναλόγως του τρόπου και του μέσου μεταφοράς της θερμότητας, της πίεσης λειτουργίας, του καύσιμου υλικού, του συστήματος διανομής. Τρόπος κατασκευής και λειτουργία των συστημάτων αυτών. Μονοσωλήνιο και δισωλήνιο σύστημα.
  - 3.3 Βασικές γνώσεις που αφορούν τους λέβητες. Ταξινόμηση των λεβήτων και σύγκριση των κυριότερων χαρακτηριστικών τους. Όργανα ελέγχου και ασφάλειας του λέβητα. Λέβητες συνδυασμένοι με νερό χρήσης. Ηλιακά θερμικά συστήματα θέρμανσης για την θέρμανση χώρου. Λέβητες ενωμένοι με τζάκι. Θεική οξειδωση λέβητα και τρόποι αποφυγής της.

- 3.4 Τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας σε ένα σύστημα λέβητα, συστήματα ανάκτησης θερμότητας, λέβητας τύπου συμπύκνωσης καυσαερίων «condensing boiler», τρόπος λειτουργίας. Συστήματα BEMS για διαχείριση ενέργειας.
4. Μέρη κυκλώματος/συστήματος θέρμανσης με λέβητα, σωστή διαστασιολόγηση επιμέρους οργάνων συστήματος λέβητα:
- 4.1 Λεβητοστάσιο γενικά (λέβητες πετρελαίου, λέβητες αερίου). Λέβητες υψηλής απόδοσης. Σχεδιασμός λεβητοστασίου. Κανόνες που διέπουν τη λειτουργία των μηχανοστασίων και τεχνικές καλής εγκατάστασης. Όργανα ασφαλείας εντός του λεβητοστασίου. Σωστή σχεδίαση λεβητοστασίου για αερισμό.
- 4.2 Καυστήρες γενικά. Ταξινόμηση καυστήρων υγρών και αέριων καυσίμων. Χαρακτηριστικά, κύρια μέρη λειτουργίας. Όργανα ελέγχου και ασφαλείας καυστήρα. Υπολογισμοί/ επιλογή δυναμικότητας λέβητα/καυστήρα. Λέβητες συνεχούς διαβάθμισης ή αναλογικής λειτουργίας «modulating boiler», τρόπος λειτουργίας.
- 4.3 Υπολογισμοί και επιλογή μηχανημάτων του μηχανοστασίου κεντρικής θέρμανσης με λέβητα, καυστήρα, κυκλοφορητή, δοχείο διαστολής. Δοκιμές εγκαταστάσεων και μηχανημάτων. Εκκίνηση συστημάτων μιας κεντρικής θέρμανσης. Υπολογισμός θερμικών απωλειών στο σύστημα διανομής θέρμανσης (θερμαντικά σώματα, ενδοδαπέδια θέρμανση).
- 4.4 Καπνοδόχος λέβητα γενικά. Τρόποι κατασκευής, μέρη, σωστή διαστασιολόγηση και εγκατάσταση της καπνοδόχου των λέβητων των εγκαταστάσεων για την ασφαλή έξοδο των καυσαερίων από το χώρο καύσης. Σωστή τοποθέτηση του σημείου εξόδου της καπνοδόχου προς το εξωτερικό περιβάλλον. Υπολογισμός ελκυσμού καπνοδόχου. Θερμοκρασία εξόδου καυσαερίων, υγροποίηση καυσαερίων. Βλάβες και επιδιόρθωση των καπνοδόχων. Θερμομόνωση καπνοδόχων. Θεική οξειδωση καπνοδόχου και τρόποι αποφυγής της.
- 4.5 Σωληνώσεις: δημιουργία στεγανού δικτύου σωληνών σε εγκαταστάσεις κεντρικών θερμάνσεων. Δοκιμή συστήματος σε πίεση αντοχής. Κατασκευή στηριγμάτων σωληνώσεων. Συνήθης μόνωση σωληνώσεων.
- 4.6 Ρυθμίσεις οργάνων καυστήρα αντλίας πετρελαίου, αέρα. Επιλογή ακροφύσιου (μπεκ). Κυριότερες βλάβες καυστήρα υγρών καυσίμων και τρόποι επιδιόρθωσης τους. Φύλλο συντήρησης και αρχείο δεδομένων.
- 4.7 Προστασία από την οξειδωση, το σκληρό νερό και την ηλεκτρόλυση. Κυριότερες βλάβες λέβητα και τρόποι επιδιόρθωσης τους. Βαθμός απόδοσης λέβητα.
- 4.8 Διατάξεις ασφαλείας των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης. Μείωση του κόστους λειτουργίας τους. Προστασία περιβάλλοντος από τις εκπομπές καυσαερίων και τρόποι περιορισμού της ρύπανσης του αέρα από αυτά.
5. Καύση λέβητα και απαιτούμενα μεγέθη που πρέπει να μετρούνται κατά την ενεργειακή επιθεώρηση:
- 5.1 Περιγραφή και χαρακτηριστικά σωστής καύσης. Τέλεια καύση και κατάλοιπα της καύσης. Απόδοση καύσης. Επιτρεπόμενες τιμές εκπομπών καυσαερίων: CO, CO<sub>2</sub>, Θερμοκρασία Καυσαερίων. Απαιτούμενος αέρας καύσης. Επιτρεπτά όρια βαθμού αποδόσεως καύσης. Επιτρεπτά όρια κλίμακας μέτρησης καπνιάς (Bacharach), Απορρόφηση Καπνοδόχου (mbar), επιτρεπτά όρια. Τρόποι μέτρησης ποσοτήτων CO<sub>2</sub>, CO, Θερμοκρασίας καυσαερίων, ελκυσμού, ποσοστό οξυγόνου. Εκτίμηση απωλειών θερμότητας από τα καυσαέρια λεβητών. Υπολογισμός λόγου αέρα προς πετρέλαιο.
6. Καύσιμα που χρησιμοποιούνται σε συστήματα θέρμανσης με λέβητα, αποθηκευτικοί χώροι υγρών και αέριων καυσίμων:
- 6.1 Καύσιμα υλικά, είδη καυσίμων, ιδιότητες καυσίμων. Αρχές της καύσης. Θερμαντική ικανότητα των καυσίμων υλικών (κατώτερη θερμογόνος δύναμη, ανώτερη θερμογόνος δύναμη). Υγρά καύσιμα ταξινόμηση και χαρακτηριστικά.
- 6.2 Αποθήκευση καυσίμου – δεξαμενές υγρών καυσίμων, τρόποι αποθήκευσης αέριων καυσίμων. Συντήρηση, βλάβες και επιδιόρθωση δεξαμενών υγρών καυσίμων. Επιλογή μεγέθους δεξαμενής. Νομοθεσία σχετικά με την αποθήκευση υγρών, αέριων καυσίμων.
- 6.3 Κύρια μέρη δικτύου διανομής πετρελαίου (φίλτρα πετρελαίου, βαλβίδα αναρρόφησης, τύπος σωληνώσεων), τρόπος λειτουργίας. Ταξινόμηση δικτύων διανομής αναλόγως του είδους καυσίμου.
7. Συστήματα αυτοματισμού στο σύστημα θέρμανσης με λέβητα:
- 7.1 Συστήματα αυτοματισμών κεντρικής θέρμανσης. Χρονοδιακόπτης, προγραμματιστές, θερμοστάτες ασφαλείας, πίνακας ελέγχου, διοδικές και τριοδικές ηλεκτρικές βαλβίδες, θερμομέτρα, μανόμετρα, βαλβίδες ρύθμισης της πίεσης, θερμοστατικές βαλβίδες.
8. Θέματα σχετικά με την ασφάλεια και υγεία που αφορούν συστήματα θέρμανσης με λέβητα:
- 8.1 Οργάνωση της ασφάλειας εργασίας. Αιτίες ατυχημάτων. Εργατικό ατύχημα, μέσα προστασίας. Χώρος εργασίας. Κίνδυνοι από αέρια, υγρά, στερεά καύσιμα, εκρηκτικά μείγματα. Εγκαταστάσεις ανιχνευτών για ανίχνευση ποσοστού CO από διαρροή καθώς και ανιχνευτών για διαρροή Υγραερίου.
- 8.2 Διατάξεις ασφάλειας ελέγχου και ρυθμίσεων. Πυρασφάλεια των συστημάτων κεντρικής θέρμανσης (διάταξη). Πυρανίχνευση, προειδοποίηση και πυρόσβεση. Τρίγωνο της φωτιάς. Μέσα κατάσβεσης των πυρκαγιών. Συστήματα πυρόσβεσης. Πυροσβεστήρες ειδικοί για τα μηχανοστάσια των κεντρικών θερμάνσεων. Βαλβίδες ασφαλείας πετρελαίου (είδη και εγκατάσταση).
- 8.3 Σωστή εγκατάσταση συστήματος εξαερισμού/αερισμού στο λεβητοστάσιο για αποφυγή συσσώρευσης μονοξειδίου του άνθρακα.
- 8.4 Έκδοση εντολών άμεσης διακοπής της λειτουργίας της εγκατάστασης ή/και προειδοποιητικές εντολές επιδιόρθωσης, ανάλογα με τον βαθμό επικινδυνότητας που βρίσκεται η εγκατάσταση.
9. Ενεργειακή Επιθεώρηση συστήματος θέρμανσης με λέβητα:

9.1 Διαδικασία συμπλήρωσης των εντύπων επιθεώρησης λέβητα (συλλογή απαιτούμενων στοιχείων) καθώς και εντύπων επιθεώρησης συστημάτων θέρμανσης σύμφωνα με τον οδηγό επιθεώρησης συστημάτων θέρμανσης με λέβητα που εκδίδει η αρμόδια αρχή. Επιλογή και ιεράρχηση συστάσεων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης λέβητα.

10. Διαστασιολόγηση συστήματος θέρμανσης με λέβητα:

10.1 Διαστασιολόγηση συστήματος θέρμανσης με λέβητα, εκτίμηση μεγέθους λέβητα σε σύγκριση με τις θερμαντικές ανάγκες του κτιρίου. Μεθοδολογία υπολογισμού απωλειών ενέργειας κτιρίου για υπολογισμό της ισχύος του λέβητα. Απώλειες μέσω διάφανων κατασκευών, μέσω αδιαφανών κατασκευών, μέσω εξαερισμού. Ηλιακά κέρδη ενός κτιρίου, θερμικά κέρδη από άτομα που βρίσκονται στο κτίριο, και θερμικά κέρδη από εξοπλισμό στο κτίριο.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### (παράγραφος 6)

Το πρόγραμμα εξέτασης θα περιλαμβάνει θεωρητικό και πρακτικό μέρος. Το πρακτικό μέρος της εξέτασης θα διεξάγεται στις εργαστηριακές υποδομές του οργανισμού αξιολόγησης. Ο οργανισμός αξιολόγησης θα πρέπει να έχει σε πλήρη λειτουργία λέβητες πετρελαίου και λέβητες αερίου. Στους λέβητες πετρελαίου θα πρέπει να περιλαμβάνονται λέβητες συμπύκνωσης και λέβητες διακοπτόμενης λειτουργίας καθώς και διακοπτόμενοι συμβατικοί.

#### A. Πρόγραμμα Αξιολόγησης:

Το πρόγραμμα αξιολόγησης χωρίζεται σε δυο μέρη:

1. Θεωρητική εξέταση
2. Πρακτική εξέταση

1. Η Θεωρητική εξέταση έχει σαν στόχο να διακριβώσει ότι ο υποψήφιος διαθέτει επαρκείς θεωρητικές γνώσεις σχετικά με το αντικείμενο για το οποίο έχει καταρτιστεί και θα επαγγέλλεται. Η αξιολόγηση αυτή θα γίνεται είτε με γραπτές εξετάσεις, είτε με συνεχείς αξιολογήσεις υπό μορφή ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής σύμφωνα με την εξεταστέα ύλη που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι.

2. Η Πρακτική εξέταση έχει σαν στόχο να διακριβώσει ότι ο υποψήφιος διαθέτει επαρκείς πρακτικές δεξιότητες σχετικά με το αντικείμενο για το οποίο έχει καταρτιστεί και το οποίο θα επαγγέλλεται. Η αξιολόγηση αυτή θα πραγματοποιείται υπό μορφή συγκεκριμένων πρακτικών εργασιών, σε ειδικά κατασκευασμένες εργαστηριακές μονάδες και κάτω από πραγματικές συνθήκες και σύμφωνα με την εξεταστέα ύλη που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι.

Η διαδικασία διεξαγωγής της πρακτικής εξέτασης επιλέγεται ώστε να είναι αντιπροσωπευτική και αποτελεσματική:

1. Οι υποψήφιοι διεξάγουν την πρακτική εξέταση σε ειδικά διαμορφωμένους χώρους (εργαστήρια) τα οποία προσφέρονται για το σκοπό αυτό.
2. Οι υποψήφιοι επιτηρούνται από τους ίδιους εξεταστές οι οποίοι είναι υπεύθυνοι για την αξιολόγηση τους.
3. Τα αποτελέσματα για κάθε υποψήφιο καταγράφονται σε ειδικό έντυπο αξιολόγησης το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του αρχείου αξιολόγησης του υποψηφίου.
4. Σε περίπτωση αποτυχίας ο υποψήφιος δικαιούται να παρακαθήσει ξανά το μέρος της πρακτικής εξέτασης σε μελλοντικά καθορισμένο χρόνο.

#### B. Κριτήρια επιτυχίας

Επαρκής θα κρίνεται ο υποψήφιος που συμπληρώνει με επιτυχία όλες της πρακτικές εργασίες που του ανατίθενται από τον εξεταστή. Σε αντίθετη περίπτωση ο υποψήφιος παρακάθεται ξανά ολόκληρη την πρακτική εξέταση.

Όσον αφορά την θεωρητική εξέταση επαρκής κρίνεται ο υποψήφιος που συμπληρώνει επιτυχώς τα 2/3 της θεωρητικής Εξέτασης.

#### Γ. Επιλογή ερωτήσεων και θεματοθέτηση:

1. Οι εξεταστές και θεματοθέτες του κάθε οργανισμού αξιολόγησης δημιουργούν μια βάση δεδομένων με τις ερωτήσεις της εξέτασης. Η βάση δεδομένων υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή. Στη συνέχεια η αρμόδια αρχή εξετάζει στο σύνολο τους τις ερωτήσεις και υποβάλλει προς τους οργανισμούς αξιολόγησης τα σχόλια και τις υποδείξεις της για βελτίωση του επιπέδου των εξετάσεων.
2. Ο αριθμός των ερωτήσεων/απαντήσεων είναι ανάλογος με την βαρύτητα που δίνεται στις διάφορες ενότητες, δηλαδή ενότητες οι οποίες θεωρούνται αρκετά σημαντικές για τη σωστή αξιολόγηση του υποψηφίου αντιπροσωπεύονται με περισσότερες ερωτήσεις μέσα στο σύστημα έναντι αυτών που θεωρούνται μικρότερης σημασίας.
3. Οι ερωτήσεις αποστέλλονται από τον οργανισμό αξιολόγησης προς την αρμόδια αρχή για τελική έγκριση προτού καθοριστεί το πρόγραμμα εξέτασης.
4. Οι ερωτήσεις/απαντήσεις εξετάζονται και αναθεωρούνται κάθε χρόνο από τους φορείς αξιολόγησης με την σύμφωνη γνώμη της αρμόδιας αρχής.

Έγινε στις 8 Μαΐου 2013.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,  
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2006 ΕΩΣ 2012

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 19(3)(α) και (δ)

142(Ι) του 2006 30(Ι) του 2009 210(Ι) του 2012. Συνοπτικός τίτλος.	<p>Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 19(3)(α) και (δ) των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.</p> <p>1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Κριτήρια που πρέπει να πληροί ο Οργανισμός Αξιολόγησης Επιθεωρητών Συστημάτων Θέρμανσης με λέβητα) Διάταγμα του 2013.</p>
Ερμηνεία.	<p>2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –</p>
142(Ι) του 2006 30(Ι) του 2009 210(Ι) του 2012.	<p>«Νόμος» σημαίνει τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2012.</p> <p>«οργανισμός αξιολόγησης» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από την παράγραφο 3.</p> <p>«συνεργαζόμενος οργανισμός» σημαίνει το φορέα ο οποίος συμβάλλεται με τον οργανισμό αξιολόγησης για σκοπούς παροχής υπηρεσιών προς τον οργανισμό αξιολόγησης.</p>
Οργανισμός αξιολόγησης.	<p>(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στο παρόν Διάταγμα και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτό, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται στο Νόμο ή τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.</p> <p>3. Ως Οργανισμός αξιολόγησης θεωρείται ο Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας ή ο Αναπληρωτής Διευθυντής της Υπηρεσίας Ενέργειας ή άλλος δημόσιος ή ιδιωτικός οργανισμός, ο οποίος έχει εγκριθεί και εξουσιοδοτηθεί από τον Διευθυντή της Υπηρεσίας Ενέργειας ή τον Αναπληρωτή Διευθυντή της Υπηρεσίας Ενέργειας, ως ικανός να διοργανώνει εξετάσεις σε θεωρητικά και πρακτικά θέματα, η επιτυχία των οποίων αποτελεί τεκμήριο ότι το επιτυχών πρόσωπο κατέχει τα προσόντα που απαιτούνται για να διενεργεί επιθεωρήσεις συστημάτων θέρμανσης με λέβητα ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 20kW.</p>
Διαδικασία αξιολόγησης οργανισμών αξιολόγησης.	<p>4.-(1) Οργανισμός, ο οποίος επιθυμεί να διοργανώνει εξετάσεις για τους επιθεωρητές συστημάτων θέρμανσης για συστήματα θέρμανσης με λέβητα ονομαστικής ισχύς εξόδου μεγαλύτερης των 20 KWV, υποβάλλει αίτηση προς την αρμόδια αρχή.</p> <p>(2) Στην αίτηση επισυνάπτεται κάθε αναγκαίο πληροφοριακό στοιχείο και έγγραφο, το οποίο πιστοποιεί ότι ο ενδιαφερόμενος οργανισμός πληροί τα κριτήρια που καθορίζονται στο Παράρτημα.</p>
Παράρτημα.	<p>(3) Η αρμόδια αρχή εξετάζει τα υποβαλλόμενα δικαιολογητικά, με σκοπό να διαπιστώσει κατά πόσο ικανοποιούνται εκ μέρους του ενδιαφερόμενου οργανισμού τα κριτήρια που καθορίζονται στο Παράρτημα και αποφασίζει την έγκριση ή απόρριψη της αίτησης.</p> <p>(4) Η αρμόδια αρχή αναρτά στην ιστοσελίδα της ανακοίνωση με την οποία δημοσιοποιεί τους εγκεκριμένους οργανισμούς αξιολόγησης. Η ανακοίνωση δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.</p> <p>(5) Σε περίπτωση που ο οργανισμός αξιολόγησης συμβληθεί με συνεργαζόμενο οργανισμό ενημερώνει την αρμόδια αρχή εντός 30 ημερών από την ημερομηνία σύναψης της σύμβασης.</p>
Ενημέρωση αρμόδιας αρχής για αλλαγές κριτηρίων.	<p>5. Ο οργανισμός αξιολόγησης ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοσδήποτε αλλαγές γίνονται και αφορούν τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν με την αίτηση βάση της παραγράφου 4(3).</p>
Αναστολή άδειας λειτουργίας του οργανισμού αξιολόγησης. Παράρτημα.	<p>6. Η αρμόδια αρχή δύναται με αιτιολογημένη γνώμη της να αναστείλει την άδεια λειτουργίας του Οργανισμού Αξιολόγησης, εφόσον δεν συνεχίζει να πληροί τα κριτήρια του Παραρτήματος.</p>



Εποπτεία διαδικασίας εξέτασης.	7.-(1) Η αρμόδια αρχή, δύναται μονομερώς και χωρίς να απαιτείται προηγούμενη έγκριση του οργανισμού αξιολόγησης, να παρακολουθεί και να παρεμβαίνει στην όλη διαδικασία των εξετάσεων, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η ορθή εφαρμογή της εξεταστικής διαδικασίας.
	(2) Η αρμόδια αρχή δύναται κατά τη διαδικασία της τελικής επιλογής των θεμάτων των εξετάσεων ή κατά τη διάρκεια διεξαγωγής της εξέτασης και κατά τη διαδικασία διόρθωσης και βαθμολόγησης των γραπτών, να παραβρίσκεται ώστε να διασφαλίζεται το αδιάβλητο των εξετάσεων, χωρίς να απαιτείται προηγούμενη έγκριση του οργανισμού αξιολόγησης.
Τέλη.	8. Οι υποψήφιοι οργανισμοί αξιολόγησης καταβάλλουν τέλη 650 ευρώ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. προς την αρμόδια αρχή για σκοπούς εξέτασης της αίτησής τους.
Περίοδος ισχύος.	9. Οι οργανισμοί αξιολόγησης δύναται να διοργανώνουν εξετάσεις για τρία συνεχόμενα ημερολογιακά έτη. Στη συνέχεια πρέπει να υποβάλουν εκ νέου αίτηση προς την αρμόδια αρχή.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
(παράγραφος 4)

**Κριτήρια που πρέπει να πληροί ο οργανισμός αξιολόγησης**

Ο οργανισμός αξιολόγησης πρέπει να:

1. Είναι ανώτατο επιστημονικό ή άλλο Ίδρυμα ή/και φορέας με αποδεδειγμένη εμπειρία στον καθορισμό της θεματολογίας του εξεταστικού δοκιμίου.
2. Οργανώνει και διεξάγει εξετάσεις σύμφωνα με την εξεταστέα ύλη που καθορίζεται με Διάταγμα του Υπουργού βάσει του άρθρου 19(3)(β) των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012.
3. Εξασφαλίζει το αδιάβλητο των εξετάσεων και αξιολογεί τους υποψηφίους κατά τρόπο αντικειμενικό και αμερόληπτο.
4. Εξασφαλίζει, μέσω της οργανωτικής δομής του, περιλαμβανομένου του προσωπικού και των πελατών του, την ανεξαρτησία του από τους υποψηφίους.
5. Διαθέτει κανονισμούς και διαδικασίες, οι οποίες διαχωρίζουν τη διοργάνωση των εξετάσεων και την αξιολόγηση των υποψηφίων από άλλες δραστηριότητες του οργανισμού.
6. Διασφαλίζει ότι οι δραστηριότητες άλλων συνεργαζομένων οργανισμών δεν επηρεάζουν την εμπιστευτικότητα και την αμεροληψία της αξιολόγησης των υποψηφίων.
7. Διαθέτει αξιόπιστο σύστημα εξαγωγής, γνωστοποίησης και καταχώρησης σε αρχείο των αποτελεσμάτων της εξέτασης των υποψηφίων καθώς και σύστημα διερεύνησης ενστάσεων ή παραπόνων υποψηφίων.
8. Διασφαλίζει ότι, η επιτήρηση των υποψηφίων κατά την διάρκεια των εξετάσεων γίνεται κατά τρόπο ώστε να εμποδίζεται οποιαδήποτε επικοινωνία μεταξύ τους.
9. Διασφαλίζει ότι, οι θεματοθέτες και οι εξεταστές έχουν άριστη γνώση, επάρκεια του εξεταστικού αντικειμένου και μεγάλη εμπειρία στη θεματοθέτηση και αξιολόγηση υποψηφίων, ωστόσο, δεν πρέπει να έχουν οποιοδήποτε συμφέρον σε σχέση με οποιοδήποτε υποψήφιο ή ομάδα υποψηφίων ώστε η αξιολόγηση να είναι αμερόληπτη και αντικειμενική. Προσκομίζει βιογραφικό σημείωμα για κάθε εκπαιδευτή.
10. Διασφαλίζει ότι οι θεματοθέτες και εξεταστές που διοργανώνουν τις εξετάσεις είναι κάτοχοι διπλώματος πανεπιστημιακού επιπέδου σε κλάδο της μηχανικής επιστήμης (μηχανολογίας μηχανικής).
11. Διασφαλίζει ότι οι θεματοθέτες και εξεταστές έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία 100 ωρών διδασκαλίας επί του αντικειμένου (σύστημα θέρμανσης με λέβητα).
12. Διαθέτει την απαραίτητη υποδομή (αίθουσες διδασκαλίας για πραγματοποίηση της εξέτασης) και εξοπλισμό (εργαστήρια με λέβητες σε λειτουργήσιμη κατάσταση) ώστε η πρακτική δοκιμασία των υποψηφίων να προσομοιάζει τα πραγματικά δεδομένα της αντίστοιχης εργασίας.
13. Διασφαλίζει ότι οι θεματοθέτες και εξεταστές γνωρίζουν τεκμηριωμένα πολύ καλά την ελληνική γλώσσα και την σχετική τεχνική ορολογία.
14. Διαθέτει όργανα μέτρησης για διενέργεια μετρήσεων απόδοσης καύσης λεβήτων.

Έγινε στις 8 Μαΐου 2013.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,  
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

Αριθμός 152

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΝΟΜΟΣ, ΚΕΦ. 154

Υπολογισμός Επιτοκίου Αναφοράς σύμφωνα με το άρθρο 314Α

Η Κεντρική Τράπεζα της Κύπρου, ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχει το άρθρο 314Α του περί Ποινικού Κώδικα Νόμου, Κεφ. 154 όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα, υπολόγισε σύμφωνα με τις πρόνοιες του εν λόγω άρθρου το επιτόκιο αναφοράς στο 12.26%.

Αριθμός 153

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΞΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΞΙΩΝ ΚΥΠΡΟΥ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΕΩΣ 2012

Τροποποίηση της Κανονιστικής Απόφασης του Συμβουλίου του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου αναφορικά με τις Αγορές του Χρηματιστηρίου που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 15.9.2009 (Κ.Δ.Π 326/2009 όπως τροποποιήθηκε)

Το Συμβούλιο του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου με βάση την εξουσία που του παρέχουν τα άρθρα 117, 118, 119 και 126 των περί Αξιών και Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου Νόμων του 1993 έως 2012, αποφάσισε να τροποποιήσει την Κανονιστική Απόφαση αναφορικά με τις Αγορές του Χρηματιστηρίου ως ακολούθως:

ΚΔΠ 326/2009  
ΚΔΠ 405/2009  
ΚΔΠ 35/2010  
ΚΔΠ 129/2010  
ΚΔΠ 185/2010  
ΚΔΠ 229/2010  
ΚΔΠ 256/2010  
ΚΔΠ 281/2010  
ΚΔΠ 322/2010  
ΚΔΠ 362/2010  
ΚΔΠ 443/2010  
ΚΔΠ 515/2010  
ΚΔΠ 524/2010  
ΚΔΠ 19/2011  
ΚΔΠ 45/2011  
ΚΔΠ 82/2011  
ΚΔΠ 125/2011  
ΚΔΠ 177/2011  
ΚΔΠ 221/2011  
ΚΔΠ 257/2011  
ΚΔΠ 304/2011  
ΚΔΠ 381/2011  
ΚΔΠ 443/2011  
ΚΔΠ 534/2011  
ΚΔΠ 169/2012  
ΚΔΠ 188/2012  
ΚΔΠ 204/2012  
ΚΔΠ 220/2012  
ΚΔΠ 227/2012  
ΚΔΠ 272/2012  
ΚΔΠ 302/2012  
ΚΔΠ 340/2012  
ΚΔΠ 349/2012  
ΚΔΠ 408/2012  
ΚΔΠ 452/2012  
ΚΔΠ 500/2012  
ΚΔΠ 529/2012

1. Με την προσθήκη στο τέλος της παραγράφου 5.2.7.5. αυτής, της ακόλουθης νέας φράσης:  
«Οι εκδότες της μη ρυθμιζόμενης/οργανωμένης αγοράς δύνανται να υποβάλλουν όλες τις προς δημοσιοποίηση πληροφορίες τους είτε στην Ελληνική είτε στην Αγγλική γλώσσα».

## ΟΙ ΠΕΡΙ ΣΧΟΛΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΜΕΧΡΙ 2010

## Διόρθωση

Αναφορικά με την Κ.Δ.Π. 31/2011 για την εγγραφή στο Μητρώο των εκπαιδευτικά αξιολογημένων-πιστοποιημένων κλάδων σπουδών των ιδιωτικών Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα, Μέρος Ι, της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4474 και ημερομηνία 28 Ιανουαρίου 2013, η ονομασία του προγράμματος σπουδών που αναφέρεται στον Πίνακα τροποποιείται με ισχύ από 1η Σεπτεμβρίου 2012 ως εξής:

## ΠΙΝΑΚΑΣ

Ιδιωτική Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	Κλάδος Σπουδών	Έναρξη Αξιολόγησης
«KES College» (Λευκωσία)	Από «Τεχνικοί Φαρμακείου (2 Έτη, Δίπλωμα)» σε «Βοηθοί (Τεχνικοί) Φαρμακείου (2 Έτη, Συν Ένα Προαιρετικό Προπαρασκευαστικό Έτος, Δίπλωμα, Σύστημα ECTS)»	14/12/2010 Κ.Δ.Π. 31/2013

Έγινε στις 30 Απριλίου 2013

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΕΝΕΒΕΖΟΣ,  
Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού

(Υ.Π.&amp;Π. 7.14.10.15.6.10/3)