



ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Σεπτέμβριος, 2019

**A. Φορέας Διασφάλισης και Πιστοποίησης
της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης
(ΔΙΠΑΕ)**

Φορέας Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης (ΔΙΠΑΕ)

- Ο Φορέας είναι αρμόδιος για τη διασφάλιση της ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης της Κύπρου και την υποστήριξη των διαδικασιών που προνοούνται από τη σχετική Νομοθεσία για τη συνεχή βελτίωση και αναβάθμιση των Ιδρυμάτων Ανώτερης Εκπαίδευσης και των προγραμμάτων σπουδών τους.
- Ο Φορέας διοικείται από ενδεκαμελές Συμβούλιο συμπεριλαμβανομένης και της Προέδρου του. Το Συμβούλιο διορίζεται από το Υπουργικό Συμβούλιο για πέντε (5) έτη στη βάση εισήγησης του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού μετά από διαβούλευση με την Σύνοδο των Πρυτάνεων.
- Τα μέλη του Συμβουλίου του Φορέα λειτουργούν ανεξάρτητα και αντικειμενικά με βασικό γνώμονα την προώθηση της ποιότητας της ανώτερης εκπαίδευσης της Κύπρου.



Διαδικασία Υποβολής και Εξέτασης Αίτησης για την Αξιολόγηση-Πιστοποίηση Ιδρύματος/Τμήματος/Προγράμματος Σπουδών

- Τηρουμένων των προνοιών του Άρθρου (17) των «περί της Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης και της Ίδρυσης και Λειτουργίας Φορέα για Συναφή Θέματα Νόμων» του 2015 και 2016, η διαδικασία υποβολής αίτησης καθορίζεται ως εξής:

1. Αίτηση από το Εκπαιδευτικό Ίδρυμα



2. Αξιολόγηση από την επιτροπή (μέλος της οποίας θα είναι ένας από τους πολιτικούς μηχανικούς)



3. Τελική απόφαση από τον Φορέα

Πίνακας περιεχομένων της αίτησης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ	ΣΕΛ.
ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ	4
Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	5
Β. ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	6
Γ. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	7
Δ. ΥΠΟΔΟΜΕΣ	8
Ε. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΑ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	9
ΣΤ. ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	11
Ζ. ΔΙΟΙΚΗΣΗ	12
Η. ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	13
Θ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	14
Ι. ΕΡΕΥΝΑ	15
Κ. ΠΟΡΟΙ	16
Λ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	17
Μ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ	18

Πίνακας περιεχομένων της αίτησης

N. ΠΙΝΑΚΕΣ:	
1 – ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ	
2 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΛ. ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	
3 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΛ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΑΚΑΔ. ΠΡΟΣ	
4 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	
5 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΛ ΑΙΘΟΥΣΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	
6 – ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΛ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΔΙΟΙΚ. ΥΠΗΡ.	
7 – ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΕ ΟΜΙΛΟΥΣ/ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΚΤΛ	
8 – ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ	
9 – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	
10 – ΠΡΟΦΙΛ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	

Πίνακας περιεχομένων της αίτησης

11 – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	
12 – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	
13 – ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑ	
14 – ΕΠΙΣΚΕΠΤΕΣ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑ	
15 – ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	
Ξ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	
1 – ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	
2 – ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	
3 – ΚΑΝΟΝΕΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	
4 – ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	
5 – ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
6 – ΑΔΕΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
7 – ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΜΕΑ	
8 – ΧΩΡΟΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	
9 – ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	
10 – ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΑΘ. ΠΟΡΩΝ	
11 – ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	
12 – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ	
13 – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΙΕΤΙΑΣ	
14 – ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	

B. Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση

Αίτηση για Ιδρυματική Αξιολόγηση – Έντυπο 200.2

- Το Έντυπο αυτό υποβάλλεται στη βάση των σχετικών προνοιών των «περί της Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης και της Ίδρυσης και Λειτουργίας Φορέα για Συναφή Θέματα Νόμων του 2015 έως 2016» για Ιδρυματική Αξιολόγηση (200.2).
- Το δεύτερο μέρος του εντύπου αυτού επικεντρώνεται στον έλεγχο των κτιριακών εγκαταστάσεων με σκοπό την διαπίστωση της κτιριακής επάρκειας του εκάστοτε ιδρύματος (200.2.2).

Προσάρτημα – Έντυπο 200.2.2

- Τα εκπαιδευτικά ιδρύματα θα κληθούν να συμπληρώσουν / επισυνάψουν μαζί με την αίτηση για ιδρυματική αξιολόγηση, τα ακόλουθα:

- Ευδιάκριτη αρίθμηση των κτιριακών εγκαταστάσεων

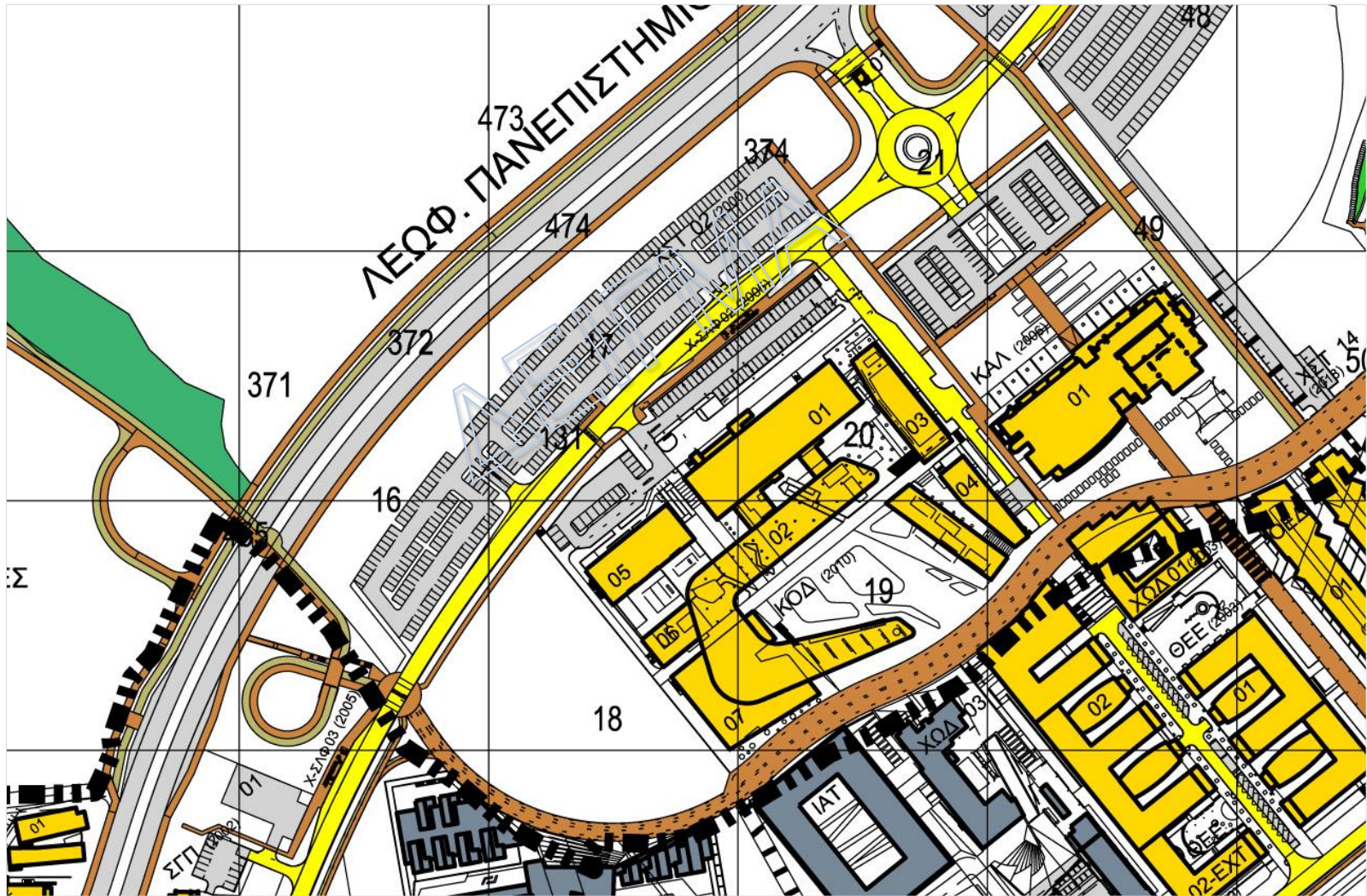
**ΕΚ(Α-Ζ)
ΚΛΥ** ΧΩΡΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ
ΚΤΗΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

- 01 ΗΜΙΥΓΙΑΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
- 02 ΗΜΙΥΓΙΑΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (40 θέσεις)
- 03 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
- 04 ΑΠΟΘΗΚΗ
- 05 ΓΡΑΦΕΙΑ
- 06 (ΧΜΕ) ΑΠΟΘΗΚΗΣ

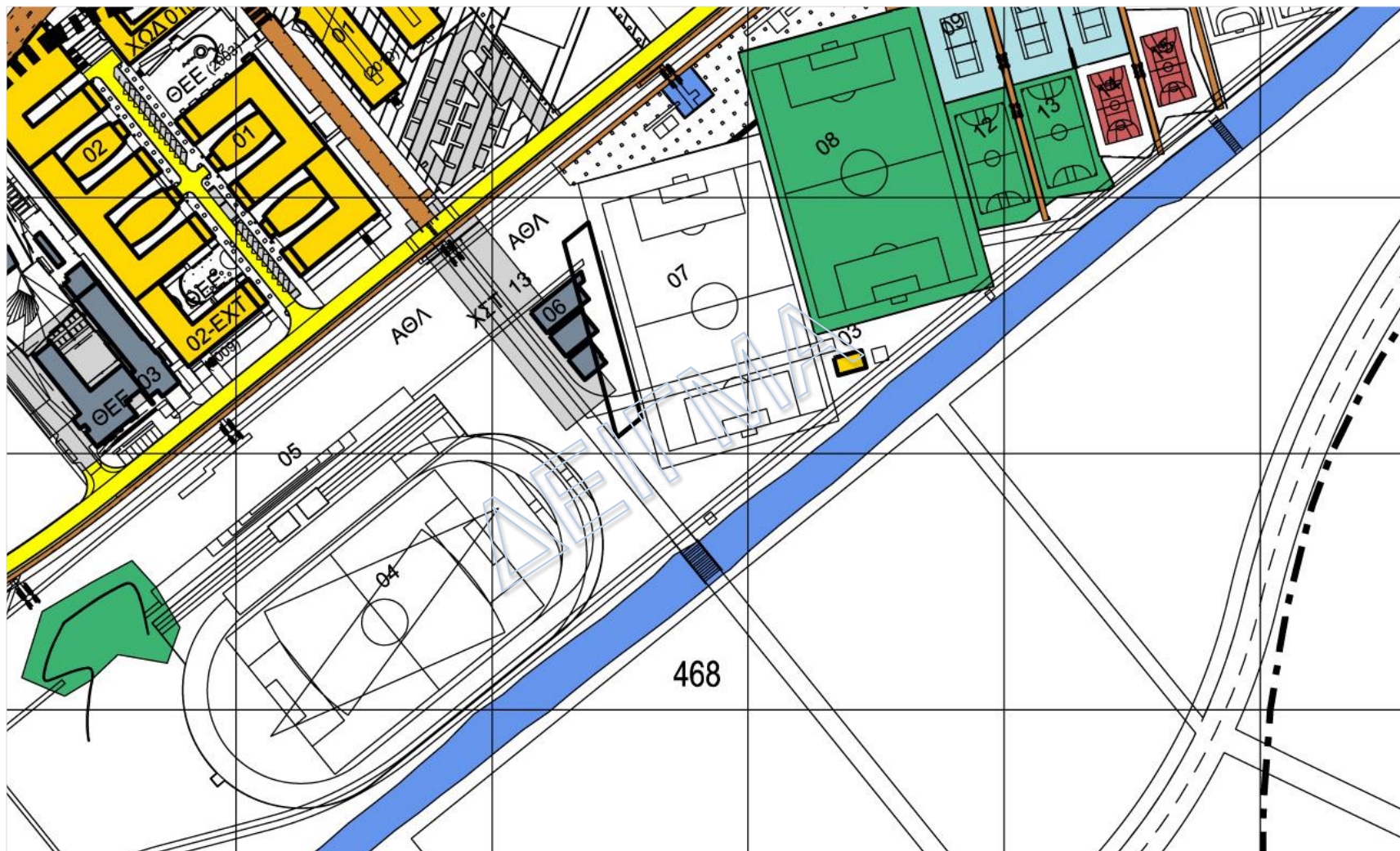
ΚΟΔ **ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

- 01 ΚΟΥΖΙΝΕΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ
- 02 ΧΩΡΟΙ ΕΣΤΙΑΣΗΣ
- 03 ΛΕΣΧΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
- 04 ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
- 05 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ / ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- 06 ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ
- 07 ΧΩΡΟΙ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΑΣ

- Χώροι στάθμευσης (1) Φοιτητών (2) Καθηγητών (3) Επισκεπτών (4) Α.Μ.Ε.Α



- Αθλητικοί Χώροι



2.1 Άδειες λειτουργίας από τις κυβερνητικές υπηρεσίες

(α) Άδειες Λειτουργίας από την Τοπική Αρχή

(β) Άδεια Οικοδομής

(γ) Πιστοποιητικό Πυρασφάλειας από την Πυροσβεστική Υπηρεσία

(ε) Πιστοποιητικό Ελέγχου Ηλεκτρολογικής και Μηχανολογικής Εγκατάστασης από την ΗΜΥ ή από εγκεκριμένο ηλεκτρολόγο μηχανικό εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ.

(Σημείωση: Εάν υπάρξει καθυστέρηση εκ μέρους της ΗΜΥ τότε το ίδρυμα να καταθέτει βεβαίωση από ηλεκτρολόγο και μηχανολόγο μηχανικό (εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ) ότι η ηλεκτρολογική και μηχανολογική εγκατάσταση αντίστοιχα είναι ασφαλής. Η βεβαίωση θα πρέπει να συνοδεύεται με αντίγραφο της αίτησης προς την ΗΜΥ.)

Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

Εισαγωγή

1. Ο έλεγχος των Κτιριακών Εγκαταστάσεων από επαγγελματία Πολιτικό Μηχανικό και σε συνέχεια η ανάγκη έκδοσης “Πιστοποιητικού Επιθεώρησης” πηγάζει κυρίως από:
 - Το γεγονός ότι κάποιες από τις υφιστάμενες κτιριακές εγκαταστάσεις ίσως έχουν πρόβλημα με τη στατική και αντισεισμική επάρκεια, κυρίως λόγω της ανέγερσης τους σε εποχές που δεν εφαρμόζονταν αντισεισμικοί κανονισμοί
 - Την ανάγκη για έλεγχο των κτιρίων αυτών, ο οποίος να συμπεριλαμβάνει και την σταθερότητα των μη φερόντων στοιχείων, όπως εξωτερικών και εσωτερικών επενδύσεων, ως επίσης και των λειτουργικών, όπως πυρασφάλεια και άλλα.

Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

Εισαγωγή

- Ο προέλεγχος και μετέπειτα ο έλεγχος είναι ένα απαραίτητο μέτρο πρόληψης για την ασφάλεια του κοινού και πρέπει να είναι προτεραιότητα σε σημαντικά κτήρια και ιδιαίτερα σε ακαδημαϊκούς χώρους, είτε αυτοί είναι πανεπιστήμια είτε κολλέγια
- Το πιστοποιητικό θα πρέπει να ανανεώνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα και προς τούτο ο **Φορέας προσδιόρισε τα πέντε χρόνια.**

Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

Εισαγωγή

- Το “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης” είναι το πιστοποιητικό το οποίο προέκυψε μετά από έλεγχο του ιδρύματος / κτηρίου από συγκεκριμένους Πολιτικούς Μηχανικούς στη βάση συγκεκριμένης διαδικασίας που καθορίζεται στην παρούσα έκθεση
- Σκοπός της έκδοσης του “Πιστοποιητικού Επιθεώρησης” είναι να εντοπιστούν και να καταγραφούν πιθανές στατικές ή αντισεισμικές ανεπάρκειες των κτηρίων και να ενημερωθεί ο ιδιοκτήτης (το δημόσιο ή ο ιδιώτης)
- Το “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης” να μπορεί να εκδοθεί ανεξάρτητα από την ύπαρξη “Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης” μιας οικοδομής.

Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

Στάδια Ελέγχου

1^ο ΣΤΑΔΙΟ – ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Στο 1^ο στάδιο, το οποίο θα ονομασθεί «Πρωτοβάθμιος Έλεγχος» θα ελέγχονται όλα τα κτήρια σύμφωνα με τον εκάστοτε αντισεισμικό κώδικα
- Τα κτήρια θα ελέγχονται με βάση το Έντυπο Οπτικού Ελέγχου (Ε.Ο.Ε) “102” και εάν απαιτείται το Εντύπου Οπτικού Ελέγχου Σεισμικής Επάρκειας Κτηρίων (Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ.) “103”. Εάν ικανοποιηθούν οι όροι και οι προϋποθέσεις των εντύπων “Ε.Ο.Ε. 102” και “Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ 103” τότε θα εκδίδεται το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης.

Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

Στάδια Ελέγχου

2^ο ΣΤΑΔΙΟ – ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Προκαταρκτικούς εργαστηριακούς ελέγχους (όπως αντοχές υλικών, χημικές αναλύσεις κ.λ.π.)
- Γεωτεχνική έρευνα
- Έλεγχο θεμελίωσης
- Προκαταρκτικούς υπολογισμούς για να ελεγχθεί η επικινδυνότητα του φορέα
- Γενικά θα πρέπει να διαπιστωθεί η αιτία που προκαλεί τις αστοχίες στην οικοδομή
- Προκαταρκτική εκτίμηση κόστους επισκευής της οικοδομής εάν χρειάζεται
- Επισκευή αστοχιών, εάν υπάρχουν.

Με την ολοκλήρωση του 2ου σταδίου και εάν δεν απαιτείται ο τριτοβάθμιος έλεγχος θα εκδίδεται “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης”.

Έκδοση Πιστοποιητικού Επιθεώρησης

Στάδια Ελέγχου

3^ο ΣΤΑΔΙΟ – ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Ενδελεχή εργαστηριακή έρευνα
- Αναλυτική αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας της οικοδομής
- Σχεδιασμό ενίσχυσης (Προμελέτη)
- Προκαταρκτική εκτίμηση κόστους της ενίσχυσης με σκοπό την τελική λήψη απόφασης. Να εξεταστεί εάν είναι συμφέρουσα η αναβάθμιση με βάση τον ενδεικτικό Πίνακα 1.
- Πλήρης μελέτη και σχεδίαση σε περίπτωση αναβάθμισης.

Με την ολοκλήρωση του 3ου σταδίου θα εκδίδεται “Πιστοποιητικό Επιθεώρησης”.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ / ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

Εμείς οι υποφαινόμενοι , Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:
 και , Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:
 δηλώνουμε ότι στις (ημ/μην/χρ) έχει επιθεωρηθεί το ίδρυμα / κτήριο
 που βρίσκεται στο Δήμο/Κοινότητα στη διεύθυνση
 και
 μετά από οπτικό έλεγχο και / ή μελέτη επιμέρους στοιχείων (βλέπε Έντυπο Οπτικού Ελέγχου Ε.Ο.Ε.
 102 ή και Έντυπο Οπτικού Ελέγχου Σεισμικής Επάρκειας Κτιρίων Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ. 103), δεν
 παρατηρήθηκαν οποιαδήποτε εμφανή προβλήματα στο φορέα.

Υπογραφή: Υπογραφή:

Επωνυμία Τεχνικού Γραφείου: Επωνυμία Τεχνικού Γραφείου:

Σφραγίδα Τεχνικού Γραφείου: Σφραγίδα Τεχνικού Γραφείου:

2.2 Πιστοποιητικά Λειτουργίας δεόντως συμπληρωμένα

(α) Έντυπο Οπτικού Ελέγχου Ε.Ο.Ε. 102

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

1. ΕΠΑΡΧΙΑ:

2. ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Φύλλο / Σχέδιο: Τεμ:

3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

..... Τ.Τ. Τηλ.....

4. ΚΤΗΡΙΟ: 4α. ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΤΗΡΙΟ:

5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ: Αρχική Υφιστάμενη

6. ΧΡΗΣΤΗΣ:

7. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

8. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ :

9. ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ:

ΜΕΧΡΙ 100 200 400 μεγαλύτερο των 500

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

10. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: ΑΡ. ΥΠΟΓΕΙΩΝ:

11. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ:

12. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:

13. ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: 14α. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ:

15. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ / ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΝΑΙ ΟΧΙ

15α. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

'Η ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ

ΝΑΙ ΟΧΙ 16. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ; ΝΑΙ ΟΧΙ 17. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ ΝΑΙ ΟΧΙ 18. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ: ΝΑΙ ΟΧΙ

ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ:

18α. ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΠΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ: ΝΑΙ ΟΧΙ

ΑΝ ΝΑΙ ΝΑ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕΙ:

19. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**20. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ****ΝΑΙ ΟΧΙ ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΤΕ****

- | | | | I | II | III |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| i. Βλάβες σε δοκούς, πλάκες, προβόλους..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ii. Βέλος κάμψης σε δοκούς, πλάκες και προβόλους..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| iii. Βλάβες σε υποστυλώματα / τοιχεία..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| iv. Βλάβες σε τοιχοποιία | | | | | |
| | Φέρουσα <input type="checkbox"/> | Μη φέρουσα <input type="checkbox"/> | | | |
| v. Καθιζήσεις / Μετακινήσεις..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| vi. Βλάβες σε υαλοστάσια / παράθυρα / θύρες..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| vii. Βλάβες σε επενδύσεις..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| viii. Βλάβες σε σκίαστρα..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ix. Κατάσταση σκυροδέματος..... | | | | | |
| | Καλή <input type="checkbox"/> | Μέτρια <input type="checkbox"/> | Κακή <input type="checkbox"/> | | |

Παρατηρήσεις:

.....

.....

.....

.....

21. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

ΝΑΙ ΟΧΙ ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΤΕ **

- | | | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΤΕ ** | | |
|-------|--|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| | | | | I | II | III |
| i. | Βλάβες σε δοκούς, πλάκες, προβόλους..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ii. | Βέλος κάμψης σε δοκούς, πλάκες και προβόλους | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| iii. | Βλάβες σε υποστυλώματα / τοιχεία..... | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| iv. | Βλάβες σε τοιχοποιία | | | | | |
| | Φέρουσα <input type="checkbox"/> Μη φέρουσα <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| v. | Βλάβες σε ψευδοροφές | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| vi. | Βλάβες σε κιγκλιδώματα | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| vii. | Καθιζήσεις / Μετακινήσεις | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| viii. | Κατάσταση τηλεσκοπικών κερκίδων (εάν υπάρχουν)..... | Καλή <input type="checkbox"/> | | Μέτρια <input type="checkbox"/> | | Κακή <input type="checkbox"/> |
| ix. | Κατάσταση σκυροδέματος | Καλή <input type="checkbox"/> | | Μέτρια <input type="checkbox"/> | | Κακή <input type="checkbox"/> |

Παρατηρήσεις:

.....

.....

.....

.....

Σημείωση: Στις περιπτώσεις βλαβών που κρίνονται ανησυχητικές και για τις οποίες δεν θα εκδοθεί πιστοποιητικό επιθεώρησης τοποθετήστε αστερίσκο (*).

** I: Ανεπαίσθητες, II: Μη ανησυχητικές, III: Ανησυχητικές

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΟΦΗΣ **

22. ΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ

Ξύλινη	Μεταλλική	Οπλισμένο σκυρόδεμα	Άλλος
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

23. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΟΡΟΦΗΣ
ΜΕ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΟΧΙ

ΝΑΙ

Ικανοποιητικές	Μη ικανοποιητικές *
----------------	---------------------

24. ΕΔΡΑΣΗ ΦΟΡΕΑ ΟΡΟΦΗΣ

Ικανοποιητική

Μη ικανοποιητική

*

25. ΚΟΜΒΟΙ / ΕΝΩΣΕΙΣ

Ικανοποιητικοί/ες

Μη ικανοποιητικοί/ες

*

26. ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ

ΟΧΙ

ΝΑΙ

*

* Δεν εκδίδεται Πιστοποιητικό Επιθεώρησης. Απαιτείται η εκπόνηση Μελέτης.

** Να εξασφαλίζεται επαρκής και ασφαλής πρόσβασης στους Ελεγκτές Πολιτικούς Μηχανικούς

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΔΕΙΓΜΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ: ΠΟΡΙΣΜΑ

Με βάση όλες τις πιο πάνω ενότητες υπάρχουν / δεν υπάρχουν εμφανή ανησυχητικά σημεία στην οικοδομή και εκδίδεται / δεν εκδίδεται «Πιστοποιητικό Επιθεώρησης».

27. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:

1. ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ:

2. ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ:

28. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:

ΕΝΟΤΗΤΑ Ζ: ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Εγώ ο υποφαινόμενος, ιδιοκτήτης/εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του ιδιοκτήτη, δηλώνω ότι έλαβα αντίγραφο του εν λόγω εντύπου, το έχω μελετήσει και αντιληφθεί το περιεχόμενο του και τα διάφορα ευρήματα θα ληφθούν υπόψη στο πρόγραμμα συντήρησης του κτιρίου.

Υπογραφή

(Όνοματεπώνυμο)



ΕΝΟΤΗΤΑ Η: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ / ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

α) Φωτογραφίες

.....

.....

.....

.....

.....

.....

β) Σκαρίφημα

.....

.....

.....

.....

.....

.....

γ) Άλλα έγγραφα / στοιχεία

.....

.....

.....

.....

.....

ΔΕΙΓΜΑ

(β) Έντυπο Σεισμικής Επάρκειας του Κτιρίου Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ 103

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

1. ΕΠΑΡΧΙΑ:

2. ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Φ./Σχ..... Τεμ.

3. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

..... Τ.Τ..... Τηλ.....

4. ΙΔΡΥΜΑ:..... 4α. ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΤΗΡΙΟ:.....

5. ΧΡΗΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ: Αρχική..... Υφιστάμενη

6. ΧΡΗΣΤΗΣ:

7. ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

8. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ:

9. ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΣ:

ΜΕΧΡΙ 2500

2501-10000

10001-15000

μεγαλύτερη των 15000

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΟΥ

10. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: ΑΡ. ΥΠΟΓΕΙΩΝ:
11. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΟΨΗΣ:
12. ΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:
13. ΕΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
14. ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: 14α. ΕΤΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ/ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ:
15. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ; ΝΑΙ ΟΧΙ
- 15α. ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ Η ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ή ΦΥΣΙΚΑ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΝΑΙ ΟΧΙ
16. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ Η ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ; ΝΑΙ ΟΧΙ
17. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΡΑΠΤΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΒΛΑΒΩΝ ΝΑΙ ΟΧΙ
18. ΕΧΕΙ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕΙ / ΕΝΙΣΧΥΘΕΙ ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ: ΝΑΙ ΟΧΙ
- 18α. ΑΝ ΝΑΙ ΓΙΑ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΠΟΤΕ:
19. ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑ CYS EN 1998: I* II** III*** IV****
20. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
-

CYS EN 1998 = Ευρωκώδικας 8 συμπληρωμένος με τα σχετικά Κυπριακά Εθνικά Παραρτήματα

- * Κτήρια Δευτερεύουσας Σημασίας
- ** Συνήθη Κτήρια
- *** Εκπαιδευτήρια, Χώροι συνάθροισης.
- **** Νοσοκομεία, Σταθμοί Παραγωγής Ενέργειας

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ: ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

21. Σεισμική ζώνη με βάση τον CYS EN 1998

Z1

(0,15)

Z2

(0,20)

Z3

(0,25)

22. Σεισμικής Ζώνη κατά το χρόνο μελέτης του Κτηρίου

Πριν το 1994

Μετά το 1994 I

II

III

IV

V

Μετά το 2012 Z1

Z2

Z3

23. Κατηγορία Εδάφους κατά τον CYS EN 1998

A

B

C

D

E

S1

S2

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ: ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

24. Δομικός τύπος του κτιρίου
(Σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα 1)

ΟΣ 1 ΟΣ2 ΟΣ3 ΟΣ4 ΟΣ5 ΟΣ6 ΟΣ7 ΟΣ8

ΠΟΣ1 ΠΟΣ2

ΑΤ 1 ΑΤ2 ΔΤ ΟΤ ΕΤ

ΧΛ1α ΧΛ1β ΧΛ2α ΧΛ2β

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ

(Σημειώστε με Χ ή √ τις θετικές απαντήσεις στα παρακάτω ερωτήματα)

25. Χωρίς αντισεισμικό κανονισμό
26. Έχει αλλάξει η σπουδαιότητα λόγω αλλαγής της χρήσης
27. Προηγούμενες σεισμικές επιβαρύνσεις
28. Κακή κατάσταση λόγω ελλιπούς συντήρησης / κακοτεχνιών
29. Κίνδυνος κρούσης με γειτνιάζουσες κατασκευές
30. Μαλακός όροφος
31. Μη κανονική διάταξη τοιχοπλήρωσης σε κάτοψη
32. Μεγάλο ύψος
33. Μη κανονικότητα καθ' ύψος
34. Οριζόντια μη κανονικότητα
35. Ενδεχόμενο στρέψης
36. Κοντά υποστυλώματα

ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΔΕΙΓΜΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ Ζ: ΠΟΡΙΣΜΑ

Με βάση όλες τις πιο πάνω ενότητες και αφού έχουμε δεόντως συμπληρώσει τους συνημμένους Πίνακα 2 & Πίνακα 3, υπάρχουν* / δεν υπάρχουν* εμφανή ανησυχητικά στοιχεία στην οικοδομή

και εκδίδεται */ δεν εκδίδεται* «Πιστοποιητικό Επιθεώρησης»

37. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ:

1. ΥΠΟΓΡΑΦΗ: 2. ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ:

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ:

38. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:

* Να διαγραφούν αναλόγως

	ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΟΣ1	Κτίριο με πλαίσιακό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα	Χωρίς αντισεισμικό κανονισμό
	ΟΣ2	Κτίριο με μικτό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα (υποστυλώματα και τοιχώματα)	Χωρίς αντισεισμικό κανονισμό
	ΟΣ3	Κτίριο με πλαίσιακό μικτό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα (υποστυλώματα και τοιχώματα επαρκή ώστε να πληροί τα σύντομα αντισεισμικά μέτρα)	Σύντομα αντισεισμικά μέτρα(1986 - 1992)
	ΟΣ4	Κτίριο με πλαίσιακό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα	Περίοδος συνύπαρξης σύντομων αντισ. μέτρων και Κ.Α.Κ. (1992-1994)
	ΟΣ5	Κτίριο με μικτό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα (υποστυλώματα και τοιχώματα)	Περίοδος συνύπαρξης σύντομων μέτρων και Κ.Α.Κ. (1992-1994)
	ΟΣ6	Κτίριο με πλαίσιακό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα	Κ.Α.Κ (Μετά την 01.01.1994) Κ.Ο.Σ (Μετά την 01.06.1995)
	ΟΣ7	Κτίριο με μικτό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα (υποστυλώματα και τοιχώματα)	Κ.Α.Κ (Μετά την 01.01.1994) Κ.Ο.Σ (Μετά την 01.06.1995)
	ΟΣ8	Κτίριο σχεδιασμένο με βάση τους ευρωκώδικες	Μετά την 01/01/2012
ΠΡΟΚ ΑΤΑΞΚ ΕΥΗ	ΠΟΣ1	Κτίρια με προκατασκευασμένο πλαίσιακό φέροντα οργανισμό από οπλισμένο σκυρόδεμα	
	ΠΟΣ2	Κτίρια με προκατασκευασμένα τοιχώματα οπλισμένου σκυροδέματος	
ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ	ΑΤ1	Κτίρια με φέρουσα άοπλη τοιχοποιία, κυρίως λιθοδομή (αργοί ή ημιλαξευτοί λίθοι), χωρίς διαζώματα ή διαφράγματα, με ξύλινη στέγη	
	ΑΤ2	Κτίρια με φέρουσα άοπλη τοιχοποιία, με διαφράγματα (πατώματα) από ΟΣ	
	ΔΤ	Κτίρια με φέρουσα άοπλη τοιχοποιία, κυρίως λιθοδομή (αργοί ή ημιλαξευτοί λίθοι), με διαζώματα και διαφράγματα από ΟΣ	
	ΟΤ	Κτίρια με φέρουσα οπλισμένη τοιχοποιία, κυρίως από σύγχρονου τύπου τοιχοσώματα, με διάσπαρτο οπλισμό (οριζοντίως και κατακόρυφως), με διαφράγματα και ίσως και πρόσθετα διαζώματα από ΟΣ	
	ΕΤ	Κτίρια με φέρουσα άοπλη τοιχοποιία, επισκευασμένα και ενισχυμένα με διαζώματα, διαφράγματα και κατάλληλα συνδεδεμένους και θεμελιωμένους ελαφρούς μανδύες από ΟΣ, μονόπλευρους και αμφίπλευρους	
<p>Σημειώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ως διαζώματα νοούνται οριζόντια <u>και</u> κατακόρυφα στοιχεία από ΟΣ, με ισχυρές συνδέσεις με τους τοίχους και με ισχυρούς κόμβους στις συναντήσεις τους, σύμφωνα με τις σύγχρονες αντιλήψεις και κανονιστικές απαιτήσεις/διατάξεις για διαζωματική / περισιφιγμένη τοιχοποιία. 2. Ως διαφράγματα νοούνται συνεχείς πλάκες από ΟΣ, με ισχυρές συνδέσεις με τους τοίχους και με το πλέγμα των οριζόντιων και κατακόρυφων διαζωμάτων, χωρίς μεγάλες τρύπες. 			
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΧΛ1α	Μονώροφα βιομηχανικά κτίρια	Άλλοι ξένοι κανονισμοί
	ΧΛ1β		Κ.Α.Κ, EC 3
	ΧΛ2α	Πολυώροφα μεταλλικά κτίρια με διάφραγμα (συμπεριλαμβανομένου X-Bracings) ως χωρικά πλαίσια ή/και με συνδέσμους για πλευρική ευστάθεια.	Άλλοι ξένοι κανονισμοί
	ΧΛ2β		Κ.Α.Κ, EC 3
<p>Σημείωση:: Για μεταλλικά κτίρια με τοιχώματα ή/και πυρήνες από σκυρόδεμα ισχύουν τα αντίστοιχα των τοιχωματικών κτιρίων από σκυρόδεμα.</p>			

					Βασικά Δομικά Χαρακτηριστικά		
	Δομικός Τύπος (Πίνακας 1)	Αρχική Βαθμολογία (ΑΒΣΚ)	Σεισμική Ζώνη βάση ευροκώδικων		PILOTIS ή / και κοντά υποστυλώματα	Κανονική Διάταξη Τοιχοπλήρωσης	Βασική Βαθμολογία (ΒΒΣΚ)
			I - II	III			
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	ΟΣ1	3.0	-0.3	-0.5	-1.5	0.5	
	ΟΣ2	3.5	-0.7	-1.0	-1.5	0.5	
	ΟΣ3	4.0	-0.7	-1.0	-1.0	--	
	ΟΣ4	4.0	-0.7	-1.0	-1.5	0.5	
	ΟΣ5	4.0	-0.7	-1.0	-0.5	0.5	
	ΟΣ6	5.0	-0.3	-0.5	-0.5	--	
ΠΡΟΚΑ ΤΑΣΚΕ ΥΗ	ΟΣ8	5.0	-0.3	-0.5	-0.5	--	
	ΠΟΣ1	2.0	-0.3	-0.5	-0.5	--	
ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ	ΠΟΣ2	3.5	-0.7	-1.0	--	--	
	ΑΤ1	2.5	-0.3	-0.5	--	--	
	ΑΤ2	3.0	-0.3	-0.5	--	--	
	ΔΤ	3.5	-0.3	-0.5	--	--	
	ΟΤ	4.0	-0.3	-0.5	--	--	
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΕΤ	3.5	-0.3	-0.5	--	--	
	ΧΛ1α	7.0	-0.3	-0.5	--	--	
	ΧΛ1β	7.0	0	0	--	--	
	ΧΛ2α	4.0	-0.3	-0.5	--	--	
	ΧΛ2β	6.0	-0.3	-0.5	--	--	

Α/Α	ΔΟΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ (βλ. Πίνακα 1)	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ						ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ		ΦΕΡΟΥΣΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ				ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ				
		ΟΣ1	ΟΣ2	ΟΣ3	ΟΣ4	ΟΣ5	ΟΣ6 ΟΣ7	ΟΣ8	ΠΟΣ1	ΠΟΣ2	ΑΤΙ/2	ΔΤ	ΟΤ	ΕΤ	ΧΛ1α	ΧΛ1β	ΧΛ2α	ΧΛ2β
1.	Βασική Βαθμολογία (όπως προνοείται από τον Πίνακα 2)																	
2.	Μειωτική βαθμολογία	(Να κυκλωθούν εκείνα που ισχύουν για το κτίριο που μελετάται)																
2.1	Χωρίς Αντισεισμικό Κανονισμό	-0.5	-0.5	--	--	--	--	--	--	--	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	--	-0.5	--
2.2	Κακή κατάσταση	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.3	Προηγούμενες επιβαρύνσεις	-1.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.4	Μεγάλος ύψος	-1.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-1.0	--	-1.0	--	-1.0
2.5	Μη κανονικότητα καθ' ύψος	-1.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.6	Μη κανονικότητα οριζοντίως	-1.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.7	Στρέψη	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2.8	Κρούση με γειτονικά	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	--	--	-0.5	-0.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2.9	Βαριές επικαλύψεις	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-1.0	-1.0	-0.5	-0.5
2.10	Έδαφος ΕΔ S2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
2.11	Έδαφος ΕΔ S3	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2.12	Έδαφος ΕΔ S3 και άνω των 5 ορόφων	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
3.	ΤΕΛΙΚΗ ΔΟΜΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (1 - Συν (2 κυκλωμένων))																	
Η τελική Βαθμολογία που θα λάβει η κατασκευή εκφράζει την πιθανότητα 10-x να υποστεί βαριές βλάβες ή κατάρρευση από το σεισμό σχεδιασμού. Οπότε μια βαθμολογία μεγαλύτερη του 2 θεωρείται ικανοποιητική ενώ αν η βαθμολογία είναι μικρότερη του 2 χρειάζεται περαιτέρω διερεύνηση.																		
ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ							ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΖΩΝΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ											

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ
