**Έντυπο: 200.2.1**

**ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ**

**ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΑ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑ**

**(ΕΝΤΥΠΑ ΕΤΕΚ ΕΚΔΟΣΗΣ 01/2023)**

**Οδηγίες:**

**Το παρόν προσάρτημα συμπληρώνεται κατάλληλα από πολιτικούς μηχανικούς, στους οποίους ανατίθεται η σχετική εργασία από το ίδρυμα ανώτερης εκπαίδευσης και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Αίτησης για Ιδρυματική Αξιολόγηση**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α. ΕΝΤΥΠΟ ΕΤΕΚ-**  **« ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑ»**  **(Για σκοπούς Ιδρυματικής Αξιολόγησης από τον Φορέα ΔΙ.Π.Α.Ε. παρακαλώ όπως συμπληρωθούν τα έντυπα ΔΙΠΑΕ 102, ΔΙΠΑΕ 103, ΔΙΠΑΕ 103 (ΠΙΝΑΚΕΣ) και ΔΙΠΑΕ 104.1 – 104.6 (αναλόγως απαιτήσεων) στο πιο πάνω έντυπο του ΕΤΕΚ)** | | |
| **01.0** | ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ (ΕΤΕΚ) | ΣΕΛ. 4-5 |
| **02.0** | ΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ |  |
|  | **02.1** ΕΝΤΥΠΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Ε.Ο.Ε)  ***ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 102*** | ΣΕΛ. 6-11 |
|  | **02.2** ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-E.O.E.  ***ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 102 (ΟΔΗΓΙΕΣ)*** | ΣΕΛ. 12-17 |
| **03.0** | ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΚΤΗΡΙΩΝ |  |
|  | **03.1** ΕΝΤΥΠΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΕΝΤΥΠΟ (Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ.)  ***ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 103*** | ΣΕΛ. 18-23 |
|  | **03.2** ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ- Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ.  ***ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 103 (ΟΔΗΓΙΕΣ)*** | ΣΕΛ. 24-31 |
|  | **03.3** ΠΙΝΑΚΕΣ Ε.Ο.Ε.Σ.Ε.Κ.  ***ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 103 (ΠΙΝΑΚΕΣ)*** | ΣΕΛ. 32-38 |
| **04.0** | ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΤΑΔΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ  ***ΕΝΤΥΠΑ ΔΙΠΑΕ 104.1 – 104.6***  ***04.1*** *ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ*  ***(ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 104.1)***  ***04.2*** ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ –  ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΠΕΝΕΛΕΓΧΟΣ***(ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 104.2)***  ***04.3*** ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ ***(ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 104.3)***  ***04.4*** *ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ* ***(ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 104.4)***  ***04.5*** *ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΝΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ – ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ* ***(ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 104.5 )***  ***04.6*** *ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΤΥΧΟΥΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**ΚΤΗΡΙΟΥ* ***(ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 104.6)*** | ΣΕΛ. 39-45  ΣΕΛ. 40  ΣΕΛ.41  ΣΕΛ. 42  ΣΕΛ. 43  ΣΕΛ. 44  ΣΕΛ. 45 |
| **05.0** | ΠΕΡΙ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ | ΣΕΛ. 46-47 |
| **06.0** | ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ | ΣΕΛ. 48-50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Β. ΕΝΤΥΠΟ ΕΤΕΚ-**  **«ΕΝΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (Ε.Γ.Ο.Ε.Κ.)»**  **(Εάν απαιτείται, βλέπε Έντυπο 200.2 - Ενότητα Β΄- Κτηριακές Εγκαταστάσεις, παράγραφοι 2.4 και 2.5)**  **(Για σκοπούς Ιδρυματικής Αξιολόγησης από τον Φορέα ΔΙ.Π.Α.Ε. παρακαλώ όπως συμπληρωθούν, εάν απαιτείται, τα έντυπα ΔΙΠΑΕ 105 και 106 , η Ενότητα Δ- ΠΟΡΙΣΜΑ και η Ενότητα Στ- Δήλωση Ιδιοκτήτη / Εξουσιοδοτημένου Αντιπροσώπου / Ιδιοκτήτη, στο πιο πάνω έντυπο του ΕΤΕΚ)** | | |
| **01.0** | ΕΝΟΤΗΤΑ Γ3, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 36-41)  **ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 105 - Το έντυπο αυτό να συμπληρώνεται εάν δεν υπάρχει έλεγχος από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών (ΗΜΥ)** | ΣΕΛ. 5 |
| **02.0** | ΕΝΟΤΗΤΑ Γ4, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 42)  **ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 106 - Το έντυπο αυτό να συμπληρώνεται εάν δεν έχει γίνει επιθεώρηση κλιματισμού και θέρμανσης από επιθεωρητή που είναι εγγεγραμμένος στο Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας** | ΣΕΛ. 6 |
| **03.0** | ΕΝΟΤΗΤΑ Δ : **ΠΟΡΙΣΜΑ** (ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 45 και 46)  Αφορά τα έντυπα ΔΙΠΑΕ 105 & 106 εάν υπάρχει ανάγκη συμπλήρωσης | ΣΕΛ. 7 |
| **04.0** | ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ : ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ | ΣΕΛ. 8 |
| **05.0** | ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (Ε.Γ.Ο.Ε.Κ.) για το ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 105 | ΣΕΛ. 13 |
| **06.0** | ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (Ε.Γ.Ο.Ε.Κ.) για το ΕΝΤΥΠΟ ΔΙΠΑΕ 106 | ΣΕΛ. 13 |
| **07.0** | ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (Ε.Γ.Ο.Ε.Κ.) για την ΕΝΟΤΗΤΑ Δ-ΠΟΡΙΣΜΑ | ΣΕΛ. 14 |