

## ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 2020

### Statics

<b>1. Βασικό πρόγραμμα</b> Σχεδίαση και Διαστασιολόγηση Φορέων Οπλισμένου Σκυροδέματος με Ισοδύναμη Στατική Ανάλυση Χωρικού Πλαισίου, με Ελληνικούς Κανονισμούς	<b>1200</b>
<b>2. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ</b> Διαστασιολόγηση με EC 2 (Σκυρόδεμα) και EC 8 (Αντισεισμικό)	<b>800</b>
<b>3. Δυναμική Ανάλυση</b> Ανάλυση Χωρικού Πλαισίου με Ιδιομορφική μέθοδο (Δυναμική)	<b>500</b>
<b>4. Push-Over Analysis</b> Μη Γραμμική-Ανάλυση προσδιορισμού μηχανισμού κατάρρευσης	<b>800</b>
<b>5. Αναπτύγματα Οπλισμών</b> Σχεδίαση Αναπτυγμάτων Οπλισμών Πλακών και Δοκών	<b>400</b>
<b>6. Πίνακες Οπλισμών</b> Εκτύπωση Αναλυτικών Πινάκων Οπλισμών	<b>400</b>
<b>7. Ενισχύσεις &amp; Έλεγχος Υπάρχοντος Φ.Ο. (με ΚΑΝ.ΕΠΕ.)</b>	<b>800</b>
<b>8. Φορείς από Δομικό Χάλυβα (EC3)</b> Διαστασιολόγηση-Σχεδίαση Μεταλλικών Φορέων και Σύμμικτων Φορέων (Μπετόν-Μεταλλικών)	<b>900</b>
<b>9. Σύμμικτες Δοκοί &amp; Σύμμικτα Υποστυλώματα (EC4)</b> Διαστασιολόγηση Σύμμικτων Διατομών (μεταλλικών-μπετόν)	<b>400</b>
<b>10. Φορείς από Δομική Ξυλεία (EC5)</b> Διαστασιολόγηση Φορέων Ξυλείας & Σύμμικτων	<b>500</b>
<b>11. Πεσσοί :</b> Φορείς από Τοιχοποιία (EC6), και οπλ. σκυρόδεμα Πρόγραμμα διαστασιολόγησης και σχεδίασης Φορέων Φέρουσας Τοιχοποιίας	<b>500</b>
<b>12. Ξύλινη Στέγη (EC5)</b> Πρόγραμμα διαστασιολόγησης επίπεδων Ξύλινων Ζευκτών	<b>300</b>
<b>13. StaticsCAD</b> Εισαγωγή στατικών (υποστυλώματα, δοκοί, ακμές) μέσω AutoCAD	<b>100</b>
<b>14. ΘΟΛΟΣ</b> Πρόγραμμα υπολογισμού Θόλου και Κελύφους οπλ. σκυροδέματος	<b>300</b>
<b>15. ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΕΠΙ ΠΑΣΣΑΛΩΝ</b>	<b>300</b>
<b>16. ΠΡΟΕΝΤΑΣΗ</b> Πρόγραμμα υπολογισμού Προεντεταμένων Δοκών	<b>300</b>
<b>17. Πασσαλότοιχος</b> Πρόγραμμα ανάλυσης και Σχεδίασης εύκαμπτων αντιστηρίξεων με πασσαλοσανίδες ή φρεατοπασσάλους	<b>400</b>

### Piscina

Πρόγραμμα Ανάλυσης και Σχεδίασης Δεξαμενών με πεπερασμένα στοιχεία	<b>800</b>
--	------------

### Pepe

Πρόγραμμα Ανάλυσης με πεπερασμένα στοιχεία Πλακών με κάθετη φόρτιση	<b>400</b>
---	------------

### Toixos

Πρόγραμμα Ανάλυσης και Σχεδίασης Τοίχων Αντιστήριξης	<b>500</b>
--	------------

### MetalCAD

Πρόγραμμα Σχεδίασης-Διαστασιολόγησης Επίπεδων Μεταλλικών Φορέων με Ευρωκώδικες	<b>1200</b>
Πρόγραμμα Ανάλυσης Χωρικών Μεταλλικών Φορέων	<b>700</b>
Μεταλλικές Δεξαμενές - Μεταλλικά Σιλό	<b>500</b>
Γερανογέφυρα (Δοκός Κύλισης)	<b>400</b>

### Architect

Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής Σχεδίασης (κατόψεων, όψεων, τομών) με βάση το Autocad	<b>900</b>
--	------------

(Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.)