

ΤΕΚΤΟΝ 20 - ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2020

	Περιγραφή:	€
Βασικό πρόγραμμα	<p>Tekton Pro (2D & 3D Αρχιτεκτονικό πρόγραμμα)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Δισδιάστατη και τρισδιάστατη σχεδίαση • Αυτόματη παραγωγή κατόψεων, όψεων και τομών • Παραμετρικές βιβλιοθήκες από έπιπλα, αντικείμενα, κουφώματα και κάγκελα • Έγχρωμο τρισδιάστατο με απόδοση των υλικών και φωτισμών (OpenGL) • Κίνηση του παρατηρητή στο χώρο σε πραγματικό χρόνο (walkthrough). Τοπογραφικό για τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων ΕΓΣΑ'87 • Εμβαδομετρήσεις • Εικόνες για την εισαγωγή & επεξεργασία αρχείων bmp & jpeg μέσα στο σχέδιο. • Παράγραφος για την εισαγωγή & επεξεργασία κειμένων πλούσιων σε περιεχόμενο και με ιδιαίτερη μορφοποίηση, μέσω ενός πλήρως εξοπλισμένου κειμενογράφου στο περιβάλλον του προγράμματος - δυνατότητα εισαγωγής κειμένου & πινάκων με Copy - Paste από το Word, Excel, PDF • CAD Organizer για οργανωμένη και απόλυτη συνεργασία με AutoCAD και προγράμματα που χρησιμοποιούν πλατφόρμα CAD. Μέσω αρχείου DXF μεταφέρονται οντότητες ταξινομημένες στα αντίστοιχα διαφανή (layers) ώστε να είναι εύκολα αναγνωρίσιμες και χειρίσιμες. • TAGS: Ομαδοποίηση & οργάνωση στην Επεξεργασία 	1200,00€
	<p>Φωτορεαλιστικές απεικονίσεις</p> <p>Φωτορεαλισμός Raytrace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ακριβής φωτορεαλισμός Ray Trace • Απόδοση υλικών με 2 μεθόδους, Fractal Imaging και Texture Mapping • Πολλαπλοί παρατηρητές • Συνεχής παραγωγή φωτορεαλιστικών απεικονίσεων χωρίς την παρουσία του χρήστη. Πολυπύρηνη επεξεργασία multicore raytracing <p>Cinema</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παραγωγή ταινίας (αρχείο AVI) από φωτορεαλιστικές εικόνες της οικοδομής με τις λήψεις της επιλογής σας. • 32 εκ. χρώματα. • Προσομοίωση βαδίσματος. • Συμπύεση DivX 5.0. • Μουσική επένδυση από αρχεία wav ή mp3 <p>Εισαγωγή αντικειμένων 3DS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αρχεία τύπου 3DS MAX μπορούν να εισαχθούν μέσα σε οποιοδήποτε αρχιτεκτονική μελέτη του Tekton και να υποστούν επεξεργασία (μεταφορά, κλιμάκωση, κτλ.) • Τα αρχεία 3DS εμφανίζονται στο φωτορεαλισμό ray trace μαζί με τα αντικείμενα του Tekton. 	650,00€
Add on	<p>! Νέο Tags</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAGS - Ομαδοποίηση & οργάνωση στην Επεξεργασία • Με τα tags δίνετε όνομα στις επιλεγόμενες οντότητες του σχεδίου σας που θέλετε να οργανώσετε σε ομάδες για περαιτέρω επεξεργασία. • Εργαλείο χρήσιμο τόσο κατά την επεξεργασία των σχεδίων όσο και για τις τελικές παρουσιάσεις • Εναλλακτικές εμφανίσεις αντικειμένων/ λύσεις κατόψεων στο ίδιο αρχείο, στον ίδιο όροφο • Αυτόματη ομαδοποίηση επιπέδων κελυφών εκ περιστροφής • Διαχείριση των 2D/3D στοιχείων της σκάλας • Διαχωρισμός Model & Layout εντός του αρχείου • Μαζική αλλαγή εμφάνιση τύπων ανοιγμάτων & κάγκελων • Ομαδοποίηση στοιχείων κατά το dxf-in • Ομαδοποίηση στοιχείων που έχουν προκύψει από εντολές «Σε γραμμές» • Επαναρίθμηση σημείων τοπογραφικού • Εξαγωγή της Παραγράφου στο dxf μέσω νέας εντολής «Παράγραφος σε Συνεχή κείμενα κάθετα». <p>Λειτουργεί ως add on στο Tekton Pro</p>	300,00€
	<p>! Νέο Wavefront Obj</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εξαγωγή στερεού 3D μοντέλου (αρχείο *.obj) από το αρχείο tek. • Δυνατότητα χειρισμού του 3D μοντέλου του Fespa-Tekton από διεθνή εξειδικευμένα προγράμματα απεικόνισης για εντυπωσιακότερους φωτορεαλισμούς • Format *.obj (wavefront obj) το οποίο υποστηρίζεται από πολλά προγράμματα τρισδιάστατης επεξεργασίας ή/και φωτορεαλισμού, όπως 3D StudioMAX, SketchUpPro, Rhino, Blender κλπ • Εξαγωγή των 3D οντοτήτων του Fespa-Tekton σε μορφή επιπέδων. • Εξαγωγή των βασικών ιδιοτήτων των υλικών των 3D οντοτήτων σε ξεχωριστό αρχείο *.mtl (Wavefront MTL/ materials • Ενιαία απεικόνιση των συντεταγμένων υψής επιφανειών (texture map) που αποτελούνται από πολλαπλά πολύγωνα (π.χ. τοίχοι) για την εύκολη υποδοχή σχετικών αρχείων texture • Ομαδοποίηση και ονομασία ομάδων επιπέδων κάθε οντότητας ανά οντότητα με το όνομά της και αριθμό (*) Δυνατότητα εξαγωγής των επιπέδων της οντότητας βάσει των tag αυτής <p>Λειτουργεί ως add on στο Tekton Pro</p>	400,00€
	<p>Κτηματολόγιο</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παραγωγή των απαιτούμενων αρχείων για την ηλεκτρονική υποβολή διαγραμμάτων στο Ελληνικό Κτηματολόγιο • Σχεδίαση του Τοπογραφικού με εύκολη απόδοση των layers στα γεωμετρικά στοιχεία • Αυτόματη αναγνώριση των πολυγραμμών - πολυγώνων του Τοπογραφικού ως polylines • Αυτόματη μετατροπή του αρχείου tek σε διανυσματικό αρχείο τύπου dxf με την απαιτούμενη οργάνωση πληροφορίας • Ενσωματωμένη διαδικασία ελέγχου του παραγόμενου αρχείου dxf προκειμένου να πληροί τους απαραίτητους κανόνες (γενικούς, τοπολογικούς, συστημικούς, πληρότητας) • Αυτόματη παραγωγή του αρχείου εικόνας pdf με την αναγραφή του hashcode • Παραγωγή του αρχείου εικόνας pdf που αποτελεί την εικόνα του αναλογικού διαγράμματος. <p>Λειτουργεί ως add on στο Tekton Pro ή στο Tekton Light.</p>	350,00€

Add on	<p>Ισοΰψεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανεξάρτητο πρόγραμμα κατασκευής ισοΰψων καμπύλων όπως απαιτούνται από το νέο τρόπο έκδοσης αδειών δόμησης • Εισαγωγή σημείων από αρχείο csv ή txt • Δημιουργία αρχείου tek για περαιτέρω επεξεργασία των καμπύλων με το πρόγραμμα Tekton. <p>Λειτουργεί ως add on στο Tekton Pro, στο Tekton Light ή στο Tekton Κτηματολόγιο</p>	120,00€
---------------	---	----------------

<p>! Ειδικό πακέτο:</p> <p>Tekton Pro & Φωτορεαλιστικές απεικονίσεις</p>		1550,00€
<ul style="list-style-type: none"> • 2D & 3D αρχιτεκτονικό πρόγραμμα • Φωτορεαλισμός Ray Trace • Cinema • Εισαγωγή αντικειμένων 3DS 		

Βασικό	<p>Tekton Light (2D σχεδιαστικό πρόγραμμα)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2D σχεδίαση (γραμμή, τόξο, καμπύλη, κείμενο, διαστάσεις, γραμμοσκιάσεις) • Τοπογραφικό για τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων ΕΓΣΑ'87 • Εικόνα • Παράγραφος • CAD Organizer 	390,00€
---------------	--	----------------

<p>Επέκταση Tekton Light σε TektonPro</p>		990,00€
<ul style="list-style-type: none"> • Τρισδιάστατη σχεδίαση (τοιχοί, επίπεδα, στέγες, ανοίγματα κλπ) • Αυτόματη παραγωγή κατόψεων, όψεων και τομών • Παραμετρικές βιβλιοθήκες από έπιπλα, αντικείμενα, κουφώματα και κάγκελα • Έγχρωμο τρισδιάστατο με απόδοση των υλικών και φωτισμών (OpenGL) • Κίνηση του παρατηρητή στο χώρο σε πραγματικό χρόνο (walkthrough) • TAGS 		

Βασικό	<p>Tekton Κτηματολόγιο (2D σχεδιαστικό πρόγραμμα)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2D σχεδίαση (γραμμή, τόξο, καμπύλη, κείμενο, διαστάσεις, γραμμοσκιάσεις) • Τοπογραφικό για τη σύνταξη τοπογραφικών διαγραμμάτων ΕΓΣΑ'87 • Κτηματολόγιο • CAD Organizer 	390,00€
---------------	--	----------------

<p>Επέκταση Tekton Κτηματολόγιο σε TektonPro</p>		990,00€
<ul style="list-style-type: none"> • Τρισδιάστατη σχεδίαση (τοιχοί, επίπεδα, στέγες, ανοίγματα κλπ) • Αυτόματη παραγωγή κατόψεων, όψεων και τομών • Παραμετρικές βιβλιοθήκες από έπιπλα, αντικείμενα, κουφώματα και κάγκελα • Έγχρωμο τρισδιάστατο με απόδοση των υλικών και φωτισμών (OpenGL) • Κίνηση του παρατηρητή στο χώρο σε πραγματικό χρόνο (walkthrough) • Εικόνα • Παράγραφος • TAGS 		

Οι τιμές δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ (24%). Ο παρών τιμοκατάλογος ακυρώνει κάθε προηγούμενο.

FESPA 20 – ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2020

Βασικό πρόγραμμα	<p>FespaC – Υπολογισμός κατασκευών από σκυρόδεμα</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ισοδύναμη και Φασματική ανάλυση - Subspace Iteration, Gurta • Πέδιλα, πεδילוδοκοί, εσχάρες, κοιτοστρώσεις, • Αναλυτικές προμετρήσεις • Γραμμικό 3D • Διαγράμματα στο χώρο • Έλεγχοι αντοχής • Έλεγχος κοντού υποστυλώματος • Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς ανά διεύθυνση qx και qz • Ανάλυση του φορέα και με το ελαστικό φάσμα Re(T) • Κανονισμοί: EC2, EC8, EAK 2003, EAK 2000 - ΕΚΩΣ 2000, ΝΕΑΚ, 1985. • Context sensitive help σε όλες τις παραμέτρους & εντολές • CAD Organizer για οργανωμένη και απόλυτη συνεργασία με AutoCAD και προγράμματα που χρησιμοποιούν πλατφόρμα CAD. Μέσω αρχείου DXF μεταφέρονται οντότητες ταξινομημένες στα αντίστοιχα διαφανή (layers) ώστε να είναι εύκολα αναγνωρίσιμες και χειρίσιμες <p>Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με το FespaM ή το FespaR.</p>	1500,00€
Add on	<p>Σχεδίαση αναπτυγμάτων δοκών</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία και εκτύπωση των σχεδίων των αναπτυγμάτων • Αλλαγές και προσθήκες στους οπλισμούς με ειδική εργαλειοθήκη. 	300,00€
	<p>Υπολογισμός ξύλινης κατασκευής</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος διατομών από δομική ξυλεία σύμφωνα με τον EN 1995-1-1. 	300,00€
	<p>Ενισχυόμενη φέρουσα τοιχοποιία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχεδιασμός, έλεγχος επάρκειας & υπολογισμός ενισχύσεων φορέων από τοιχοποιία Διαστασιολόγηση κατά EC6, EC8 -EAK • Έλεγχος επάρκειας υφιστάμενου κτιρίου φέρουσας τοιχοποιίας κατά EC8-3 με τη δυναμική ελαστική μέθοδο (q) • Άοπλη, διαζωματική τοιχοποιία, ενισχυμένη με αμφίπλευρο ή μονόπλευρο μανδύα ή με κεντρικό πυρήνα οπλισμένου σκυροδέματος • Αυτόματος υπολογισμός αντοχών σύμφωνα με τύπο λιθοσώματος & κονιάματος 	700,00€

Βασικό πρόγραμμα	<p>FespaR - Αποτίμηση & ενισχύσεις (KAN. ΕΠΕ & EC 8-3) με Ελαστική Ανάλυση Χρονοϊστορίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ελαστική ανάλυση χρονοϊστορίας - μέθοδος των συντελεστών τοπικής πλαστιμότητας m & μέθοδος συντελεστή q • Αυτόματη τροφοδότηση μετά από επίλυση με παλαιούς κανονισμούς (αντισεισμικός 85 – σκυροδέματος 54 & ΝΕΑΚ95 – ΝΚΩΣ95) • Εισαγωγή & τροποποίηση οπλισμών δοκών και υποστυλωμάτων • Ράβδοι ή cm² • Τυχηματική εκκεντρότητα • Κατευθύνσεις φόρτισης σύμφωνα με τον κανόνα 100/30 • Έλεγχος επιτελεστικότητας για πολλαπλά φάσματα • 32 σεισμικοί συνδυασμοί • Δευτερεύοντα σεισμικά μέλη • Διαγράμματα M – γωνιών στροφής ανά 30 μοίρες • 7 αξονικές φορτίσεις • Λόγοι επάρκειας μελών (λ) ξεχωριστά για κάθε στάθμη επιτελεστικότητας, σε αναλυτικούς και συγκεντρωτικούς πίνακες. • Συγκεντρωτικά αποτελέσματα αποτίμησης για κάθε στάθμη επιτελεστικότητας • Παρακολούθηση συμπεριφοράς κτιρίου κατά τη διάρκεια σεισμού στο 3D • Ενισχύσεις με μανδύα σκυροδέματος, με μεταλλικό κλωβό και ινοπλισμένα πολυμερή (FRP) • Υπολογισμός βλήτρων, σχέδια λεπτομερειών και αναλυτικά αποτελέσματα <p>Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με τα FespaC, FespaM, FespaT</p>	900,00€
Βασικό πρόγραμμα	<p>FespaR - Αποτίμηση & ενισχύσεις (KAN. ΕΠΕ & EC 8-3) με Ανελαστική Ανάλυση Pushover</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ανελαστική ανάλυση Pushover • Αυτόματη τροφοδότηση μετά από επίλυση με παλαιούς κανονισμούς (αντισεισμικός 85 – σκυροδέματος 54 & ΝΕΑΚ95 – ΝΚΩΣ95) • Εισαγωγή & τροποποίηση οπλισμών δοκών και υποστυλωμάτων • Ράβδοι ή cm² • Τυχηματική εκκεντρότητα • Κατευθύνσεις φόρτισης σύμφωνα με τον κανόνα 100/30 • Έλεγχος επιτελεστικότητας για πολλαπλά φάσματα • 32 σεισμικοί συνδυασμοί • Δευτερεύοντα σεισμικά μέλη • Διαγράμματα M – γωνιών στροφής ανά 30 μοίρες • 7 αξονικές φορτίσεις • Λόγοι επάρκειας μελών (λ) ξεχωριστά για κάθε στάθμη επιτελεστικότητας, σε αναλυτικούς και συγκεντρωτικούς πίνακες. • Συγκεντρωτικά αποτελέσματα αποτίμησης για κάθε στάθμη επιτελεστικότητας • Παρακολούθηση συμπεριφοράς κτιρίου κατά τη διάρκεια σεισμού στο 3D • Μέθοδος N2 • Ομοίομορφη, τριγωνική ή ιδιομορφική κατανομή δυνάμεων • Φαινόμενα P-Δ • Διαγράμματα απαίτησης-ικανότητας (ADRS) μέχρι και για 64 φορτίσεις, με ανελαστικά φάσματα απαίτησης, με τετραγραμμική καμπύλη ικανότητας. • Αυτόματη παραγωγή δυσμενέστερων αποτελεσμάτων για ελαστική & ανελαστική ανάλυση με & χωρίς τοιχοπληρώσεις • Ενισχύσεις με μανδύα σκυροδέματος, με μεταλλικό κλωβό και ινοπλισμένα πολυμερή (FRP) • Υπολογισμός βλήτρων, σχέδια λεπτομερειών και αναλυτικά αποτελέσματα <p>Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με τα FespaC, FespaM, FespaT</p>	1200,00€
Add-on	<p>Τοιχοπληρώσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιρροή των τοιχοπληρώσεων στην μελέτη επάρκειας • Με το συνυπολογισμό τους αυξάνονται σημαντικά οι πιθανότητες να μην απαιτείται η ενίσχυση μελών από οπλισμένο σκυρόδεμα. 	500,00€
	<p>Κανονισμοί `59 και `54</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αντισεισμικός 59 & Σκυροδέματος 54, χρήσιμοι για έλεγχο παλαιότερων κτιριακών κατασκευών (π.χ. σε περίπτωση προσθήκης). 	300,00€

! Ειδικό πακέτο:	<p>FespaR Extended – Αποτίμηση & ενισχύσεις (KAN. ΕΠΕ & EC 8-3) με Ελαστική & Ανελαστική Ανάλυση & Τοιχοπληρώσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> • FespaR - Αποτίμηση & ενισχύσεις • Ανελαστική ανάλυση Pushover • Τοιχοπληρώσεις 	2000,00€
-------------------------	--	-----------------

Βασικό πρόγραμμα	FespaM – Υπολογισμός κατασκευών από δομικό χάλυβα <ul style="list-style-type: none"> • Επίλυση μεταλλικού κτιρίου • Κατάλληλο για βιομηχανικούς φορείς και πολυώροφα μεταλλικά κτίρια • Θεμελίωση με πέδιλα ή πεδιλοδοκούς • Αυτόματος υπολογισμός φορτίων ανέμου & χιονιού κατά EC1 • Βιβλιοθήκη μεταλλικών μελών [διατομές I, H, L, U, T, λεπτότοιχες διατομές ψυχρής έλασης για τεγίδες και μηκίδες (C, Z), κλπ] • Κάνναβος για τη χάραξη της οικοδομής • Αυτόματη απόδοση σε όλες τις οντότητες της θέσης τους (υποστυλώματα, δοκούς, κλπ), στα σχέδια κατόψεων και στα σχέδια τομών. Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με το FespaC, FespaR, FespaT	1200,00€
	Συνδέσεις μεταλλικών μελών <ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος και σχεδίαση μεγάλου αριθμού διαφορετικών μεταλλικών συνδέσεων βάσει του EC3-1-8 • Δυνατότητα απεικόνισης στο χώρο • Εξαγωγή του σχεδίου σε πολλαπλές όψεις και τομές • Σύνδεση ροπής • Σύνδεση θεμελίου • Σύνδεση τέμνουσας • Σύνδεση διαγωνίου • Σύνδεση αποκατάστασης συνέχειας • Ομάδα συνδέσεων κοιλοδοκών, τύποι συνδέσεων K, KT, N, T, Y. Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με το FespaM, FespaR, FespaT	750,00€
Add on	Σύμμικτες δοκοί <p>Υπολογισμός σύμμικτης δοκού χάλυβα με πλάκα σκυροδέματος. Επιλογή μεταξύ συμπαγούς πλάκας σκυροδέματος και πλάκας σκυροδέματος με αυλακωτό χαλυβδόφυλλο-αυτόματη επιλογή χαλυβδόφυλλου</p>	400,00€

! Ειδικό πακέτο: FespaM & Συνδέσεις μεταλλικών μελών & Σύμμικτες δοκοί <ul style="list-style-type: none"> • FespaM – Υπολογισμός κατασκευών από δομικό χάλυβα • Συνδέσεις μεταλλικών μελών • Σύμμικτες δοκοί 	1900,00€
---	-----------------

Βασικό πρόγραμμα	! Νέο FespaT – Αποτίμηση κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία με ανελαστική ανάλυση Pushover κατά ΚΑΔΕΤ <ul style="list-style-type: none"> • Αποτίμηση στατικής επάρκειας υφιστάμενων κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία σύμφωνα με τον ΚΑΔΕΤ (Κανονισμός για Αποτίμηση και Δομητικές Επεμβάσεις Τοιχοποιίας) & τον EC8-3, με ανελαστική στατική ανάλυση Pushover και ελαστική ανάλυση χρονοϊστορίας • Αντιμετώπιση κάθε κτιρίου και μελέτης, συμπεριλαμβανομένων και των ιστορικά σημαντικών, προστατευόμενων από το ΥΠ.ΠΟ. κτιρίων (νεοκλασικά, κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία). • Υποστηρίζονται όλοι οι τρόποι δόμησης, όπως κτίρια από λιθοδομή, οπτοκλινοδομή, αργολιθοδομή, καθώς και διαζωματική τοιχοποιία. • Περιγραφή στο ίδιο αρχείο, ενιαία ανάλυση και έλεγχος μικτών κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία κατά ΚΑΔΕΤ και Ο/Σ κατά ΚΑΝΕΠΕ. • Δυνατότητα εισαγωγής νέων τοίχων μαζί με υφιστάμενους, χρήσιμο σε αναστηλώσεις και προσθήκες • Περιγραφή και έλεγχος υπερθύρων (άοπλων ή με οριζόντιο σενάζ) • Διάκριση εύκαμπτων-δύσκαμπτων διαφραγμάτων • Αυτόματη παραγωγή αριθμητικού ραβδωτού προσομοιώματος που να περιγράφει την επιρροή των ανοιγμάτων εκατέρωθεν των πεσών. • Ενισχύσεις • Εισαγωγή οριζόντιου διαζώματος/ σενάζ, Αποκατάσταση διαφραγματικής λειτουργίας, Βαθιά αρμολογήματα/ ενέματα μάζας, Αμφίπλευροι/ Μονόπλευροι μανδύες Ο/Σ και οπλισμένα επιχρίσματα, Ενίσχυση διαζωματικής τοιχοποιίας με μανδύες, Συστήματα μεταλλικών/ ξύλινων θλιπτήρων/ελκυστήρων, Μεταλλικοί κλωβοί Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με το FespaC, FespaM, FespaR	1500,00€
	CAD-Organizer <ul style="list-style-type: none"> • Οργανωμένη και απόλυτη συνεργασία με AutoCAD και προγράμματα που χρησιμοποιούν πλατφόρμα CAD. Μέσω αρχείου DXF μεταφέρονται οντότητες ταξινομημένες στα αντίστοιχα διαφανή (layers) ώστε να είναι εύκολα αναγνωρίσιμες και χειρίσιμες. - Λειτουργεί ως add on σε FespaC, FespaM, FespaR, FespaT.	300,00€
Add on	Τοπογραφικό <ul style="list-style-type: none"> • Σύνταξη τοπογραφικού διαγράμματος σε μεγάλες συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87) Εισαγωγή και επεξεργασία σημείων χειροκίνητα ή από αρχείο μετρήσεων τοπογραφικού οργάνου • Εύκολη χάραξη πολυγραμμών και πολύγωνων • 3D ανάγλυφο μέσω τριγωνισμού • Αυτόματη εμβαδομέτρηση • Αυτόματη παραγωγή πινάκων σημείων και εμβαδών Λειτουργεί ως add on σε FespaC, FespaM, FespaR, FespaT	250,00€
	! Νέο Tags <ul style="list-style-type: none"> • TAGS – Ομαδοποίηση & οργάνωση στην Επεξεργασία • Με τα tags δίνετε όνομα στις επιλεγόμενες οντότητες του σχεδίου σας που θέλετε να οργανώσετε σε ομάδες για περαιτέρω επεξεργασία. • Εργαλείο χρήσιμο τόσο κατά την επεξεργασία των σχεδίων όσο και για τις τελικές παρουσιάσεις 	300,00€

ΛΟΙΠΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ- ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2020

Βασικό πρ.	<p>fepla - Υπολογισμός πλακών με πεπερασμένα στοιχεία</p> <ul style="list-style-type: none"> Υπολογισμός πλακών με τη μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων, σε συνδυασμό με γραμμικά στοιχεία εσχάρας • Υπολογίζει μετατοπίσεις, εντατικά μεγέθη και οπλισμούς • Η εισαγωγή των στοιχείων γίνεται γραφικά ή και μέσω πινάκων <p>Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με το FespaC ή το FespaM ή το FespaR</p> <p>Drill – Έλεγχος Διάτρησης</p> <ul style="list-style-type: none"> Έλεγχος πλακών οπλισμένου σκυροδέματος έναντι διάτρησης, σύμφωνα με τον EC2. 	1050,00€
Βασικό πρ.	<p>Τοίχος Αντιστήριξης</p> <ul style="list-style-type: none"> Πλήρης γραφική εισαγωγή δεδομένων και δυνατότητα τροποποίησης οποιασδήποτε παραμέτρου υλικών, εδάφους και διαστάσεων • Ωθήσεις και γεωτεχνικοί έλεγχοι βάσει EC0, EC2, EC7, EC8 • Πρόσθετα σεισμικά φορτία, συνδυασμοί δράσεων, συντελεστές ασφαλείας, αντοχή σε ολίσθηση και φέρουσα ικανότητα εδάφους, έλεγχος ανατροπής • Καθορισμός ύψους επίχωσης εμπρός από τον τοίχο για παθητική ώθηση • Υποστηρίζονται τοίχοι με χαλινό ή κεκλιμένο πέλαμα • Όπλιση κορμού και πέλαματος • Εκτύπωση σχεδίου και τεύχους. <p>Λειτουργεί είτε αυτόνομα είτε σε συνεργασία με το FespaC ή το FespaM ή το FespaR</p>	550,00€

Οι τιμές δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ (24%). Ο παρών τιμοκατάλογος ακυρώνει κάθε προηγούμενο.

Με την αγορά κάθε προγράμματος παρέχεται ένας (1) χρόνος δωρεάν συντήρηση λογισμικού από την ημερομηνία έκδοσης του σχετικού τιμολογίου. Με το πέρας του παραπάνω χρονικού διαστήματος το κόστος συντήρησης του λογισμικού καθορίζεται από τον πίνακα τιμών ετήσιας συντήρησης λογισμικού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΕΤΗΣΙΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 2020

Προγράμματα	Πρώτη άδεια χρήσης	Επόμενη άδεια χρήσης ⁽¹⁾
	€	€
FespaC + add on modules ^{(2) (3)}	250,00	75,00
FespaM + add on modules ^{(2) (3)}	250,00	75,00
FespaR + add on modules ^{(2) (3)}	250,00	75,00
FespaT + add on modules ^{(2) (3)}	250,00	75,00
FespaC & FespaM + add on modules ^{(2) (3) (4)}	350,00	85,00
FespaC & FespaR + add on modules ^{(2) (3) (4)}	350,00	85,00
FespaC & FespaM & FespaR + add on modules ^{(2) (3) (5)}	400,00	100,00
Tekton Pro + add on modules ⁽²⁾	300,00	75,00
FespaC & Tekton Pro + add on modules ^{(2) (3)}	400,00	100,00
Tekton Light/ Tekton Κτηματολόγιο + add on modules ⁽²⁾	60,00	20,00

Οι τιμές δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ (24%). Ο παρών τιμοκατάλογος ακυρώνει κάθε προηγούμενο.

Η ετήσια συντήρηση του λογισμικού περιλαμβάνει:

- Τεχνική υποστήριξη μέσω τηλεφώνου/e-mail/video κλήσης.

Το τμήμα τεχνικής υποστήριξης λειτουργεί τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Η τεχνική υποστήριξη αναφέρεται σε συμβουλές για τη χρήση των λογισμικών της LH Λογισμική, δεν παρέχεται για τη χρήση άλλων προγραμμάτων και απευθύνεται αποκλειστικά στο χρήστη και όχι σε τρίτα πρόσωπα.

- Παροχή των νέων, βελτιωμένων εκδόσεων του λογισμικού που θα κυκλοφορήσουν εντός της διάρκειας ενεργούς συντήρησης. Στις βελτιώσεις των εκδόσεων περιλαμβάνονται διορθώσεις bugs, μικρές βελτιώσεις στα προγράμματα.
- Ειδικές τιμές για προσθήκη επιπλέον δυνατοτήτων (add on modules) που κυκλοφορούν με κάθε νέα έκδοση.

- (1) Ως επόμενη άδεια χρήσης ορίζεται η δεύτερη θέση εργασίας για το ίδιο βασικό πρόγραμμα
- (2) Η συντήρηση λογισμικού καλύπτει τα βασικά προγράμματα και το σύνολο των add on modules τους. Τα add on modules κάθε βασικού προγράμματος ορίζονται στον παρόντα τιμοκατάλογο προϊόντων.
- (3) Στην τιμή συντήρησης περιλαμβάνεται και η συντήρηση των προγραμμάτων «Τοίχος αντιστήριξης» και «fepla – drill» για κατόχους αυτών των προγραμμάτων.
- (4) Η τιμή συντήρησης αντιστοιχεί και σε πακέτο προγραμμάτων «FespaC & FespaT + add on modules»
- (5) Στην τιμή συντήρησης περιλαμβάνεται και η συντήρηση του προγράμματος «FespaT» για κατόχους αυτού