

2024



ΠΑΓΩΝΗΣ - ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ - ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ



1. Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ

1.1 ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Η εταιρία Συμβούλων Πολιτικών Μηχανικών «ΠΑΓΩΝΗΣ-ΧΡΟΝΕΑΣ-ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.», ιδρύθηκε το 1970 ως φυσική συνέχεια του γραφείου μελετών «GERARD NACHNIKIAN AND PARTNERS» του οποίου οι ιδρυτές της ήταν συνεταίροι από το 1959. Το 2007 το γραφείο μετονομάστηκε σε «ΠΑΓΩΝΗΣ-ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.» με την προσθήκη νέου εταίρου στην μετοχική του σύσταση.

Ως τεχνικό γραφείο έχει εκπονήσει στατικές μελέτες για σημαντικά και μεγάλα οικοδομικά και τεχνικά έργα τόσο στην χώρα μας όσο και στο εξωτερικό. Η συνεχής ενασχόληση με μελέτες τεχνικών και οικοδομικών έργων τόσο σε επίπεδο σχεδιασμού όσο και σε επίπεδο επίβλεψης, και τα τελευταία 30 χρόνια και σε επίπεδο προγραμματισμού τεχνικού λογισμικού, μας φέρνει στις πρώτες θέσεις του τεχνικού κόσμου της Ελλάδας που δραστηριοποιείται στην παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών ανάλογων με το συγκεκριμένο μελετητικό αντικείμενο. Ο εταίρος κος Πολυχρονόπουλος παρέχει υπηρεσίες συμβούλου σε εξειδικευμένα θέματα του γραφείου και ταυτόχρονα εξελίσσει μαζί με την εταιρο του γραφείου μας Μαριλίζα Χρονέα το στατικό πρόγραμμα NEXT.

1.2 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Τα γραφεία της εταιρείας στεγάζονται σε γραφειακούς χώρους συνολικού εμβαδού 250 τ.μ. επί της οδού Καρύστου 6 στην περιοχή Αμπελοκήπων στην Αθήνα και υποστηρίζεται από οργανωμένο δίκτυο ηλεκτρονικών υπολογιστών και γραμματεία. Τηλέφωνα επικοινωνίας 2106930380, 2106922771 fax 2106926105 email: info@pck.gr.

1.3 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Η συνολική λειτουργία της εταιρίας «ΠΑΓΩΝΗΣ-ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ-ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.» διέπεται από τις αρχές που αποτυπώνονται στο Ενιαίο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος. Το Ενιαίο Σύστημα είναι βασισμένο στις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που ορίζονται από τα διεθνή πρότυπα ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 τα οποία και διαθέτει και εναρμονίζεται πλήρως με την δραστηριότητα και τους στόχους της επιχείρησης με πεδίο πιστοποίησης. Επίσης όλα τα εκπονούμενα από το γραφείο μας έργα καλύπτονται από ασφαλιστήρια συμβόλαια επαγγελματικού κινδύνου (annual covers).

1.4 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Το γραφείο μας διαθέτει ένα πολύ έμπειρο επιτελείο από μελετητές ικανό να ανταπεξέλθει σε οποιαδήποτε δυσκολία συναντήσει. Η οργάνωση του εγγυάται σε συνδυασμό με το ανθρώπινο δυναμικό του και την διασφαλισμένη ποιότητα της παροχής ένα άριστο αποτέλεσμα για τον ΚτΕ που θα επιλέξει να χρησιμοποιήσει τις υπηρεσίες που του προσφέρουμε είτε αυτός είναι Δημόσια Υπηρεσία είτε ιδιώτης. Στο γραφείο μας απασχολούνται μόνιμα 8 πολιτικοί μηχανικοί εκ των οποίων οι 4 με εμπειρία πάνω από 30ετία σε στατικές μελέτες. Οι μηχανικοί επικουρούνται από βοηθητικό και διοικητικό προσωπικό συνθέτοντας μια συμπαγή ομάδα ικανή να ανταποκριθεί άμεσα σε δύσκολα αλλά και σύνθετα έργα.

Για υπηρεσίες οι οποίες δεν άπτονται του γνωστικού μας αντικειμένου και για παροχή υπηρεσιών άλλων κατηγοριών μελετών εξασφαλίζουμε την συνεργασία με καταξιωμένα μελετητικά γραφεία του τεχνικού χώρου, με ειδικούς επιστήμονες Έλληνες ή ξένους, με ερευνητικά κέντρα και με αναγνωρισμένους προμηθευτές μέσω της συνεχούς επικοινωνίας που διατηρούμε με τους συναδέλφους – συνεργάτες όλα αυτά τα χρόνια της λειτουργίας της εταιρίας.

1.5 ΠΕΛΑΤΕΣ

Η εταιρεία έχει συνεργαστεί με όλες σχεδόν τις Δημόσιες Υπηρεσίες, Πανεπιστημιακές Σχολές και Υπουργεία της χώρας. Επίσης έχει συνεργαστεί σε μελέτες υλοποίησης έργων πολιτικού μηχανικού με όλες τις μεγάλες εγχώριες κατασκευαστικές εταιρείες. Σημαντικός είναι και ο αριθμός των ιδιωτικών έργων που έχουν εκπονηθεί με έμφαση σε Βιομηχανικά Κτίρια, Εμπορικά Κέντρα, Κτίρια Γραφείων και μεγάλες Ξενοδοχειακές Μονάδες.



ΚΤΙΡΙΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕ ΙΣΟΓΕΙΟ, 7 ΟΡΟΦΟΥΣ, 4 ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ
ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:	PANTERRA A.E. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Στατική Προμελέτη - Οριστική Μελέτη - Μελέτη Εφαρμογής- Τεύχη Δημοπράτησης – Επίβλεψη – Τεχνική Υποστήριξη
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	- ΠΑΓΩΝΗΣ – ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ – ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε. - Αρχιτεκτονικό γραφείο <i>DIVERCITY ARCHITECTS</i> - <i>INSTA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</i>
ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	30/09/2019
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	11/12/2021
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:	Ο συνολικός προϋπολογισμός κατασκευής του έργου ανέρχεται σε 43.000.000,00 €
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:	Το νέο κτίριο γραφείων της PANTERRA ΑΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ, κατασκευάστηκε σε οικόπεδο ιδιοκτησίας της που περικλείεται από τις οδούς Ευρυδάμαντος, Λαγουμπιζή και Λεωφόρο Συγγρού, Ο.Τ. 47133, στην Αθήνα. Το συγκρότημα αποτελείται από δύο στατικώς ανεξάρτητα κτίρια (Α & Β) τα οποία έχουν οκτώ (8) υπέργειες στάθμες και τέσσερις (4) υπόγειες. Το κτίριο Α έχει τραπεζοειδή μορφή σε κάτοψη, με διαστάσεις 58.5μ (ύψος τραπεζίου), ενώ οι βάσεις του είναι 26.0μ. και 12.0μ. αντίστοιχα. Το κτίριο Β είναι ορθογωνικό σε κάτοψη, με διαστάσεις 21.0 x 47.0μ. Ο φέρων οργανισμός και των δύο κτιρίων είναι από οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C35/45 και χάλυβα σκυροδέματος B500c. Το συνολικό εμβαδόν και των δύο κτιρίων μετά των υπόγειων σταθμών τους είναι 31.000μ ² .





ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

**ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ
ΕΡΓΟΥ "ΝΕΕΣ ΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΓΓΕΜΑΡ
Α.Ε. ΣΤΗΝ ΚΑΛΙΘΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ "**

ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

ΑΓΓΕΜΑΡ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Στατική Προμελέτη - Οριστική Μελέτη - Μελέτη Εφαρμογής-
Τεύχη Δημοπράτησης – Επίβλεψη – Τεχνική Υποστήριξη

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

- ΠΑΓΩΝΗΣ – ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ – ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.
-- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ SPARCH - ΕΙΡΗΝΗ
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΟΥ – ΜΟΡΦΩ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
- Ι. ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

8/06/2013

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

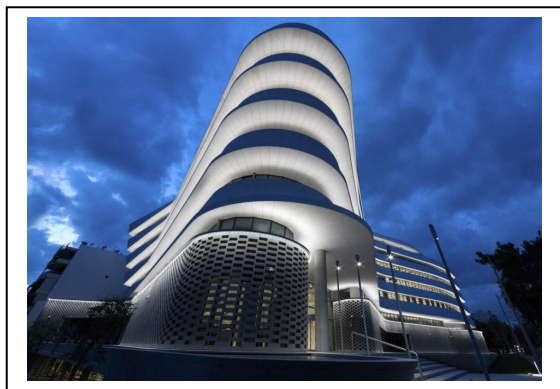
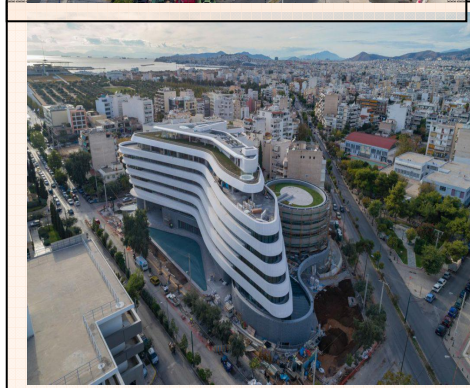
4/03/2015

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

Ο συνολικός προϋπολογισμός κατασκευής του έργου ανέρχεται
σε 46.000.000,00 €

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το νέο κτίριο γραφείων της ΑΓΕΜΑΡ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε., επί των οδών Λ. Κασώνη, Δοϊράνης και
Ταγματάρχη Πλέσσα στην Καλλιθέα Αττικής είναι συνολικού
εμβαδού 32.000μ². και συνθέεται από οκτώ ορόφους ανωδομή
16.000 μ² περίπου και τρία υπόγεια 16.000 μ² και λειτουργικά
χωρίζεται σε δύο ενότητες το κτίριο γραφείων και το κτίριο
ναυτολογίας. Στις ιδιαιτερότητες του κτιρίου συγκαταλέγονται η
αντιμετώπιση των μεγάλων ανωστικών δυνάμεων που
παραλαμβάνονται από πασσάλους τριβής καθώς και τα μεγάλα
ανοίγματα στον χώρο των αιθουσών που αντιμετωπίστηκαν με
προεντεταμένες δοκούς. Πέραν της μελέτης του φέροντος
οργανισμού εκπονήθηκε και η μελέτη ορθομαρμάρωσης των
όψεων του κτιρίου και εκπονήθηκε και επίβλεψη του φέροντος
οργανισμού του έργου. Το κτίριο έχει πιστοποιηθεί βάσει του
προτύπου LEED του US Green Building Council





ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΥΓΓΡΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

Ανώνυμος Ελληνική Εταιρεία Γενικών Ασφαλειών
Η Εθνική / Λ. Συγγρού 103-105
Στατική Προμελέτη - Οριστική - Μελέτη Εφαρμογής & Τεύχη Δημοπράτησης και Ψιλή Επίβλεψη

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

- ΠΑΓΩΝΗΣ – ΧΡΟΝΕΑΣ – ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.
- MARIO BOTTA - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ SPARCH /-ΕΙΡΗΝΗ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΟΥ – ΜΟΡΦΩ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
- ΦΑΣΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

30/04/2001

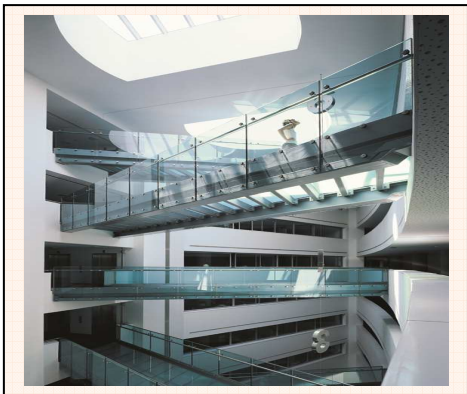
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

16/12/2002 Εγκριτική απόφαση υπ.αρ.19593/07.0.2.2002

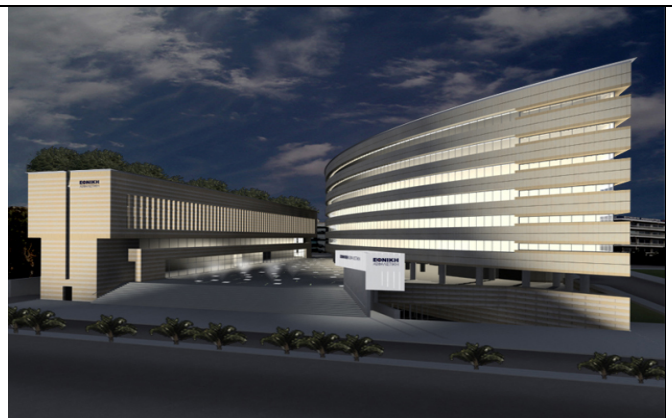
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

Ο ο συνολικός προϋπολογισμός δημοπράτησης ανέρχεται σε 108.493.000,00€

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:



Το Συγκρότημα αποτελείται, όσον αφορά την ανωδομή, από δύο επιμέρους κτίρια (κτίριο Α και κτίριο Β) ενώ τα υπόγεια καταλαμβάνουν το σύνολο σχεδόν του οικοπέδου εμβαδού 9.057,36 μ². Το κτίριο Α έχει επτά υπέργειες στάθμες ενώ το Β τέσσερις. Οι υπόγειες στάθμες είναι ενιαίες και επτά. Το κτίριο Α σε κάτοψη αποτελείται από τμήματα σχήματος τραpezίου σε συνδυασμό με τμήματα σχήματος κυκλικού δακτυλίου ενώ το κτίριο Β σε κάτοψη είναι επίμηκες ορθογώνιο. Το εμβαδόν των υπέργειων ορόφων είναι 22.215 μ² και των 7 υπόγειων ορόφων του είναι 44.370 μ² και το γενικό σύνολο 66.585 μ². Οι υπέργειοι όροφοι στεγάζουν γραφεία και καταστήματα ενώ οι 7 υπόγειοι όροφοι (με βάθος εκσκαφής 27 μ. και εμβαδόν σκάμματος 6.805 μ²) στεγάζουν συνεδριακό κέντρο χωρητικότητας 500 ατόμων, βιβλιοθήκη, εκθεσιακό χώρο, αποθηκευτικό χώρο 3.000 μ² και παρκινγκ 553 θέσεων στάθμευσης.





ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ
ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΟΥ
ΠΡΩΗΝ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟΥ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗ**

ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

Δήμος Θεσσαλονίκης / Δ/ση Μελετών Αρχιτεκτονικών έργων / Τμήμα
Πολεοδομικών Μελετών και Εφαρμογών / Λ. Βασιλέως Γεωργίου 1Α
Στατική Προμελέτη - Οριστική - Μελέτη Εφαρμογής & Τεύχη
Δημοπράτησης

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

- ΠΑΓΩΝΗΣ – ΧΡΟΝΕΑΣ – ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

- ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΙΡΗΣ
- ΔΟΜΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Ε.Ε.
- ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
- ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗΣ
- ΓΕΩΣΥΜΒΟΥΛΟΙ Ε.Π.Ε.
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΗΣ
- ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

18/09/2000

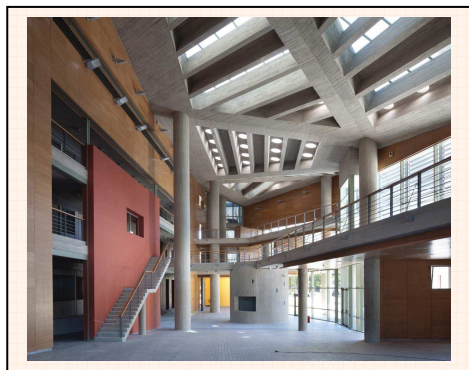
ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

08/04/2003 Εγκριτική απόφαση του Δήμου Θεσσαλονίκης υπ.αρ.
46733/2185/2-6-2003

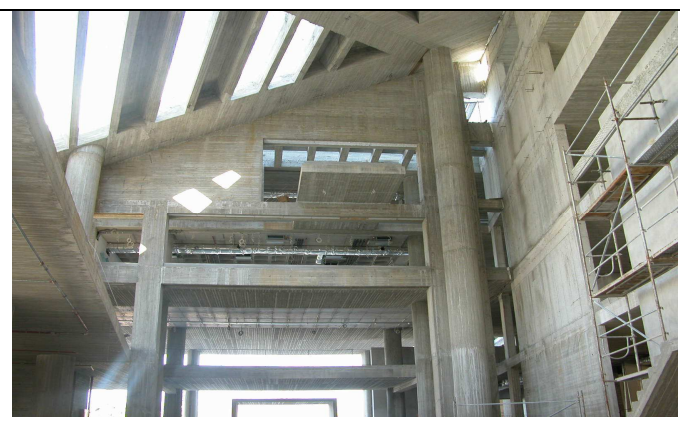
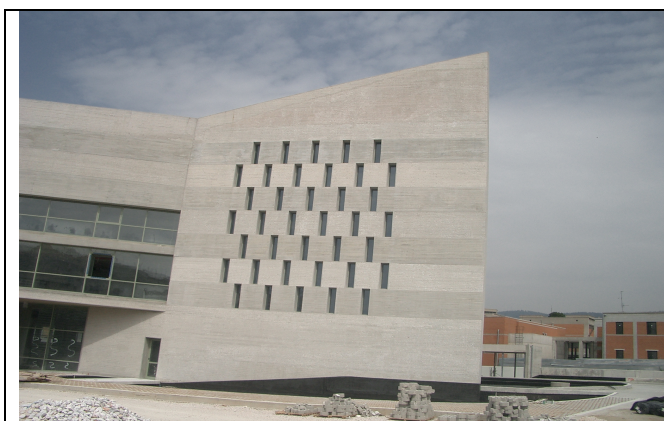
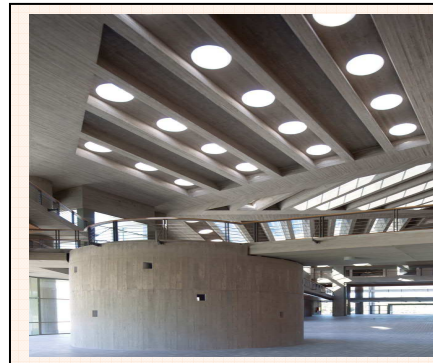
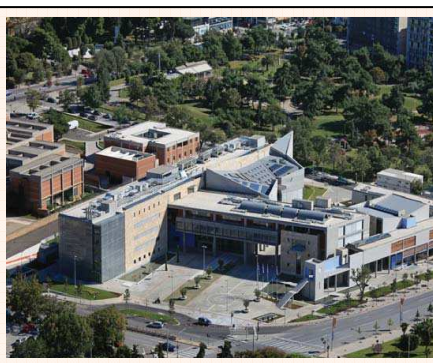
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

Ο προϋπολογισμός κατασκευής του έργου της κατηγορίας 08 Στατικές
μελέτες ανέρχεται σε 9.691.324,00€ και ο συνολικός προϋπολογισμός
δημοπράτησης ανέρχεται σε 46.000.000 €

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:



Το Δημαρχιακό Μέγαρο Θεσσαλονίκης αποτελείται από
οκτώ (8) στατικά ανεξάρτητα κτίρια με φέροντα οργανισμό από
οπλισμένο σκυρόδεμα με συνολικό εμβαδόν 51.500 μ2 εκ των οποίων
14.500 μ2 οι 5 υπέργειοι όροφοι και 37.000 μ2 οι 4 ενιαίοι υπόγειοι
όροφοι με χρήση σταθμού αυτοκινήτων 851 θέσεων στάθμευσης .
Εκτός των κύριων χώρων που προορίζονται για διοικητικές χρήσεις
προβλέπονται και χώροι συνεδριακού κέντρου και αίθουσες
πολιτιστικών εκδηλώσεων. Ο αριθμός των υπέργειων σταθμών και το
ύψος τους ποικίλουν σύμφωνα με την αρχιτεκτονική μελέτη. Το σύνολο
των κτιρίων κατασκευάζεται άνωθεν τεσσάρων υπογείων ορόφων που
προορίζονται για στάθμευση αυτοκινήτων. Οι υπόγειοι όροφοι
καταλαμβάνουν σχεδόν το σύνολο του οικοπέδου. Επιλέχθηκε η λύση
της αντιστήριξης των πρηνών εκσκαφής με διαφραγματικούς τοίχους
από έγχυτο επί τόπου οπλισμένο σκυρόδεμα, αντιστηριζόμενους καθ'
ύψος με προεντεταμένα αγκύρια.





ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΠΛΗΡΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΥΠΟΓΕΙΑ, ΣΕ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ, ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΣΙΝΑ ΚΑΙ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝΟΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Καλλιτεχνικών και Πολιτιστικών Εκδηλώσεων ,
Τεχνική Οικοδομική / Ευρυδάμαντος 2 και Γαλαξία Αθήνα

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Στατική Προμελέτη - Οριστική - Μελέτη Εφαρμογής & Τεύχη
Δημοπράτησης

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

- ΠΑΓΩΝΗΣ – ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ – ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ SPARCH - ΕΙΡΗΝΗ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΟΥ –
ΜΟΡΦΩ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
- Ι. ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
- ΓΕΩΣΥΜΒΟΥΛΟΙ Ε.Π.Ε.

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

17/12/2010

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

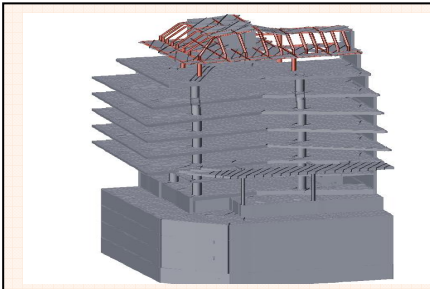
20/01/2013

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

Ο προϋπολογισμός κατασκευής του έργου της κατηγορίας 08 Στατικές μελέτες ανέρχεται σε 1.256.369,60€ και ο συνολικός προϋπολογισμός δημοπράτησης ανέρχεται σε 4.725.000,00€

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Πρόκειται για το νέο κτίριο γραφείων της Ακαδημίας Αθηνών, που θα κατασκευασθεί σε οικοπέδο ιδιοκτησίας της, ευρισκόμενο στη συμβολή των οδών Σίνα και Βησσαρίωνος στην Αθήνα. Το συνολικό εμβαδόν του κτιρίου ανέρχεται σε 3.152,65 μ² με τους 4 υπόγειους χώρους να καταλαμβάνουν το σύνολο σχεδόν του οικοπέδου, με συνολικό εμβαδόν 1.244,26 μ², ενώ η ανωδομή που αναπτύσσεται σε 6 ορόφους καταλαμβάνει συνολικά εμβαδόν 1908,39 μ². Ο φέρων οργανισμός είναι από οπλισμένο σκυρόδεμα C35/45 εξαιρουμένων των δύο τελευταίων ορόφων ο φορέας των οποίων είναι σύμμικτος. Τα οριζόντια στοιχεία αποτελούν συμπαγείς πλάκες πάχους 30εκ χωρίς δοκούς. Κριτήρια για την επιλογή του πάχους της πλάκας αποτέλεσαν αφενός οι βυθίσεις σε κρίσιμα σημεία καθώς και η αποφυγή οχλήσεων από ταλαντώσεις. Τα κατακόρυφα στοιχεία αποτελούν τοιχώματα, πάχους 25-30 εκ., διατεταγμένα στα όρια με τις όμορες οικοδομές και υποστυλώματα κυκλικής διατομής.





ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΟΙΝΩΦΕΛΟΥΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΘΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ, ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΙ ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ

ΦΟΡΕΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

ΚΟΙΝΩΦΕΛΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΙΣΝ ΓΗΠΕΔΟ ΖΩΗΣ - ΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Προμελέτη -Οριστική Μελέτη - Μελέτη Εφαρμογής & Τεύχη Δημοπράτησης

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

- ΠΑΓΩΝΗΣ – ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ – ΚΙΝΑΤΟΣ Ε.Ε.
- Γ. ΤΣΟΛΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
- Ι. ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΠΕ

ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

20/07/2021

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

6/10/2023

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Το έργο δεν έχει κατασκευαστεί ακόμα.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:

Ο προϋπολογισμός κατασκευής του έργου της κατηγορίας 8 Στατικές μελέτες ανέρχεται σε 6.003.842,77 € Γ' 2023 και ο συνολικός προϋπολογισμός δημοπράτησης ανέρχεται σε 17.155.579,31€.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:



Πρόκειται για ένα συγκρότημα οκτώ στατικώς ανεξάρτητων κτιρίων με συνολικό εμβαδόν 6.363,95 μ² υψηλής αισθητικής και σύγχρονου design. Το έργο αφορά ένα πρότυπο κέντρο, όπου παιδιά και νέοι ηλικίας από 6 έως 17 ετών που θα μπορούν να έρχονται σε επαφή με τον αθλητισμό, δεχόμενοι παράλληλα ακαδημαϊκά και πολιτιστικά ερεθίσματα τα οποία θα τα βοηθήσουν να αναπτύξουν ολοκληρωμένες προσωπικότητες. Η περιοχή του έργου βρίσκεται στη Νίκαια επί των οδών Θεσσαλονίκης και Μπότσαρη, Ο.Τ. 111 στο Ρέντη. Το κτίριο αποτελείται από τρεις ορόφους και ένα υπόγειο. Επιφάνεια ανωδομής: 3.381,60 τ.μ. Επιφάνεια υπόγειων χώρων: 2.982,35 τ.μ. Ο φέρων οργανισμός των κτιριακών εγκαταστάσεων του αθλητικού κυττάρου συντίθεται από κατάλληλο διαμορφωμένο μικτό σύστημα τοιχωμάτων και πλαισίων στον χώρο από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 και χάλυβα οπλισμού B500c.





ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΓΕΦΥΡΕΣ – ΣΗΡΑΓΓΕΣ

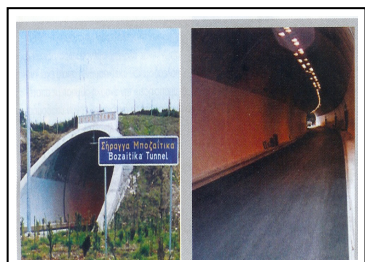
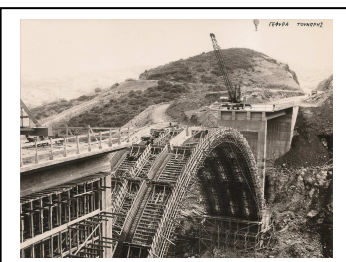
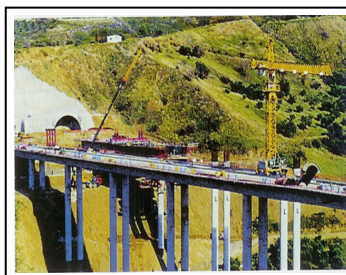
- ΓΕΦΥΡΑ ΠΟΤΑΜΟΥ ΠΗΝΕΙΟΥ ΟΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ - ΤΕΜΠΩΝ – ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΛΑΡΙΣΑ
- ΓΕΦΥΡΕΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ
- ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ - ΤΡΙΚΑΛΑ
- ΓΕΦΥΡΑ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ Σ.Σ. ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ-Ν.ΠΕΤΡΙΤΣΙΟΥ-ΒΥΡΩΝΕΙΑΣ-ΡΟΔΟΠΟΛΕΩΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΚΟΙΛΑΔΟΓΕΦΥΡΑΣ ΑΧΛΑΔΟΚΑΜΠΟΥ
- ΤΟΞΩΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΤΟΥΜΠΡΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΕΛΦΟΥΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΑΡΔΑ
- ΟΔΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ ΑΡΔΑ
- ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ Ε.Υ.Δ.Ε./Ο.Σ.Υ.Ε. ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΑΡΤΕΜΙΣΙΟΥ
- ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΟΔΙΚΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΑΣ -ΓΡΑΜΜΕΣ 2 & 3 TSA-020
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΜΕΤΕΞΕΛΙΞΗ ΣΕ ΒΑΣΙΚΟ ΑΞΟΝΑ Ν.ΚΡΗΤΗΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ-ΒΙΑΝΝΟΥ-ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ-ΝΟΤΙΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ Ν.ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ : ΑΓΙΟΣ ΣΩΖΩΝ - ΜΑΡΘΑ ΜΕΡΟΣ Β' ΑΛΑΓΝΙ - ΜΑΡΘΑ
- Π.Α.Θ.Ε. ΤΜΗΜΑ: Κ1-Κ4 ΑΠΟ Χ.Θ. 2+890 ΕΩΣ Χ.Θ.7+310 ΤΗΣ ΕΥΡΕΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ ΠΑΤΡΩΝ
- ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΦΥΡΩΝ Γ3,Γ5,Γ6, ΚΑΙ ΜΙΚΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5.2 - 5.3, ΛΕΥΚΟΠΕΤΡΑ - ΚΟΥΛΟΥΡΑ
- ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΦΥΡΩΝ Α/Δ Τ4,Τ5,Τ7,Τ9,Τ10, Τ12 ΚΑΙ ΓΕΦΥΡΑΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ Τ11 ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 11.2 - 11.3, ΑΣΠΡΟΒΑΛΤΑ - ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ
- ΓΕΦΥΡΑΣ Γ6 ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ 4.1.2s Χ.Θ. 22+400,0 ΓΡΕΒΕΝΑ - ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΗΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΒΕΡΟΙΑΣ - ΝΑΟΥΣΑΣ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΗΜΑΘΙΑΣ
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΟΡΕΙΝΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΜΕΓΑΡΑ – ΑΛΕΠΟΧΩΡΙ
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΔΑΦΝΙ-ΜΑΓΟΥΛΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

- ΣΙΛΟ ΣΙΤΟΥ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 60.000 ΤΟΝΝΩΝ ΣΤΟΝ ΒΟΛΟ, ΣΤΟΝ ΠΕΙΡΑΙΑ & ΣΤΗΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ & ΑΗΣ ΛΙΝΟΠΕΡΑΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ - ΑΓΩΓΟΙ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ
- ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΜΗΝΤΑΙΟΥ ΜΟΝΑΔΕΣ 1 & 2 ΤΩΝ 300 MW
- ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΑ ΒΟΛΟΥ ΣΤΟ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟ ΚΑΙ ΒΟΛΟ
- ΚΕΝΤΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ "ΑΓΕΤ" ΣΤΟ ΡΙΟ ΣΤΗΝ ΠΑΤΡΑ, ΣΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΣΤΗΝ ΚΑΒΑΛΑ, ΣΤΗΝ ΗΓΟΥ/ΝΙΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΚΕΡΚΥΡΑ, ΣΤΗΝ ΡΟΔΟ
- ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ "ΗΡΑΚΛΗΣ Ι" ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ, "ΟΛΥΜΠΟΣ" ΣΤΟ ΒΟΛΟ, "ΗΡΑΚΛΗΣ Ι" ΣΤΟ ΜΗΛΑΚΙ ΕΥΒΟΙΑΣ
- ΜΟΝΑΔΑ ΑΦΑΛΑΤΟΣΕΩΣ ΣΤΑ ΣΟΥΣΑ ΤΗΣ ΛΙΒΥΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "TWO NEW GASOLINE STORAGE TANKS AT AQABA" ΣΤΗΝ ΙΟΡΔΑΝΙΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΚΤΙΡΙΟ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΚΤΙΡΙΟ ΘΕΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΟ ΤΑΥΡΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΓΚΡΑΒΑΣ
- ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ Ε.Μ.Π.
- ΜΕΓΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΘΕΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
- ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΕΔΡΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
- ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΩΡΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
- ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ (ΠΟ.Σ.Μ.Ε.)
- ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΜΟΤΗΝΗ

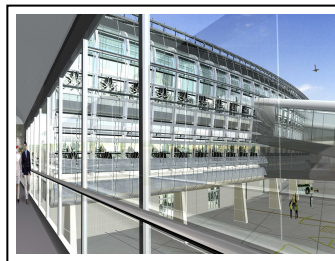




- ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΥΖΑΝΤΙΝΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ
- ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΟΥ ΔΙΔΑΣΚΑΛΕΙΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

- ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΕΛΩΝΕΙΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
- ΚΤΙΡΙΟ ΑΕΡ/ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΣΤΗ ΚΕΡΚΥΡΑ
- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΥΣΤΡΙΑΚΗΣ ΠΡΕΣΒΕΙΑΣ' ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ
- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΕΝΕΙΟΥ ΜΕΓ. ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ
- ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΡΟΔΟΥ
- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΠΡΕΣΒΕΙΑΣ' ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ
- ΔΟΙΚΗΤΗΡΙΟ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΣΤΗ ΛΕΙΒΑΔΙΑ
- ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
- ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΥΓΓΡΟΥ
- ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΕΡΟΣΤΑΘΜΟΥ (Α' ΦΑΣΗ) ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ" ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΝΕΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΗΣΑΠ Α.Ε. ΣΤΟΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
- ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΛΕΜΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ ΚΕΑ
- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΕΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ AGGEMAR



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

- ΝΕΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΥ - ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
- ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ- ΘΡΙΑΣΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
- ΠΛΗΡΗΣ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΠΚ) ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΙΚΑΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ "ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ"
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟΥ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ Ε.Ε.Σ..
- ΝΕΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΡΥΘΡΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ "ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ"
- ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ " ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ".



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ

- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΦΡΟΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΚΡΟΝΑΥΠΛΙΑΣ
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΧΙΛΤΟΝ" ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ
- ΞΕΝΙΑΣ "ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΗΣ" & "ΖΑΚΥΝΘΟΥ"
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΑΣΤΗΡ ΠΑΛΛΑΣ" ΣΤΟ ΚΑΒΟΥΡΙ
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΑΣΤΗΡ" ΣΤΗΝ ΠΑΤΡΑ
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Ε.Ο.Τ. ΣΤΗΝ ΜΑΥΡΙΤΑΝΙΑ
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "ΔΙΟΝΥΣΟΣ" , "ΟΛΥΜΠΙΚ" & "SUNWING" ΣΤΗ ΡΟΔΟ
- ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ "SAMIA RESORT & SPA" ΣΤΗΝ ΣΑΜΟ

