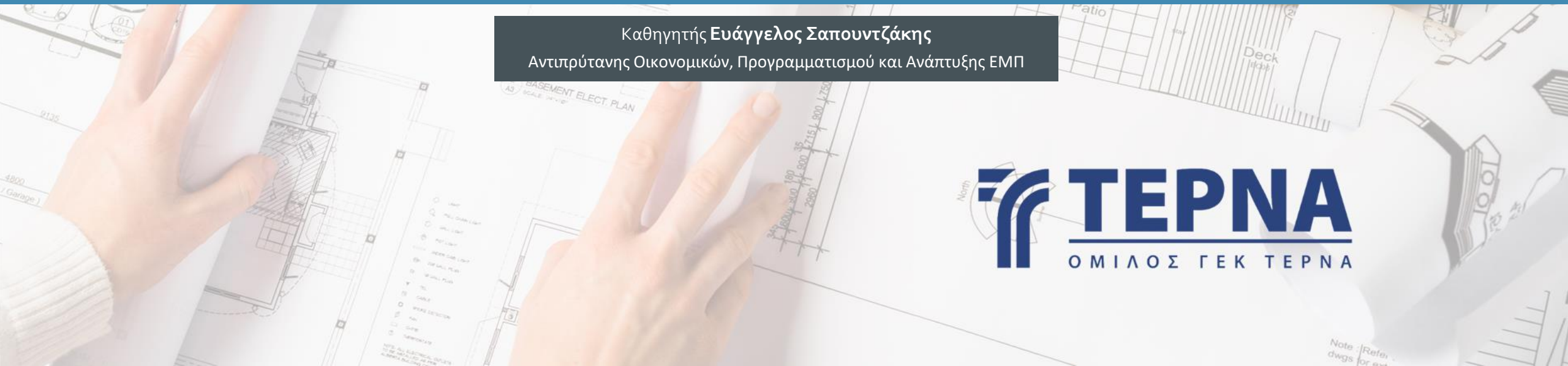




ΕΘΝΙΚΟ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



Συνεργασία ΕΜΠ-ΟΜΙΛΟΥ ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ για στοχευμένη ενίσχυση των γνώσεων διπλωματούχων μηχανικών



Καθηγητής Ευάγγελος Σαπουντζάκης
Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης ΕΜΠ



ΤΕΡΝΑ
ΟΜΙΛΟΣ ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ

ΕΘΝΙΚΟ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ
ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

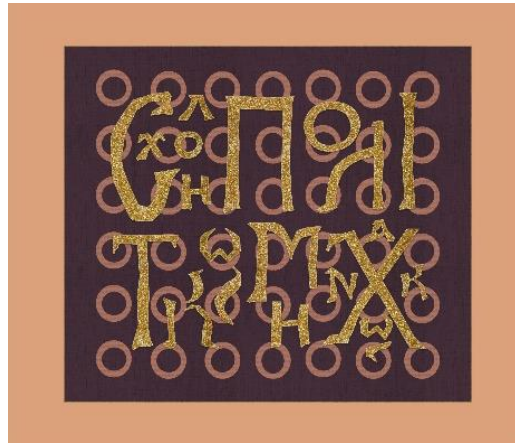


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



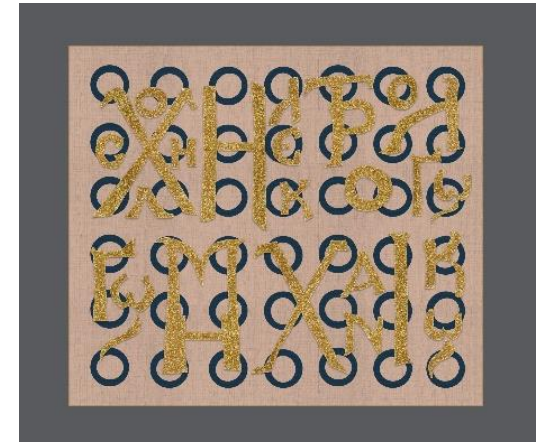
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ



Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
ΕΠΙΣΤΕΥΔΟΥΣΑ



Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών



Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
& Μηχανικών Υπολογιστών

ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ

ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Φορέας πλήρους χρηματοδότησης

2023-24

2024-25

2025-26

2026-27

2027-2028



Μνημόνιο Συναντίληψης και Συνεργασίας

μεταξύ του ΕΜΠ και του Εθνικού Συμβουλίου Βιομηχανίας Υποδομών και Κατασκευών (ΕΣΒΥΚ) / συνεργασία των δύο μερών στο πεδίο του Σχεδιασμού νέων ΠΜΣ

Νόμος 4957/22 άρθρο 89

πρόβλεψη για δημιουργία επαγγελματικών Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών

Πρόταση ΕΣΒΥΚ

στον Όμιλο Εταιρειών ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ να αποτελέσει Φορέα πλήρους Χρηματοδότησης του ΕΔΠΜΣ «Διαχείριση Έργων Υποδομών και Κατασκευών»

Υπογραφή Πρωτοκόλλου Συνεργασίας

μεταξύ ΕΜΠ και Όμιλου Εταιρειών ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ



Πιστοποίηση από την Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης

στις 20-6-2023 το πρόγραμμα λαμβάνει την πιστοποίηση ότι συμμορφώνεται πλήρως με το πρότυπο ESG 2015 για το επίπεδο σπουδών 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων

ΦΕΚ 4638/ τ.Β/ 20-7-2023

δημοσιεύεται σε ΦΕΚ η ίδρυση του προγράμματος και η έγκριση του Κανονισμού Λειτουργίας



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η ενίσχυση της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας, της παραγωγής νέας γνώσης και της εφαρμογής τους στην περιοχή της

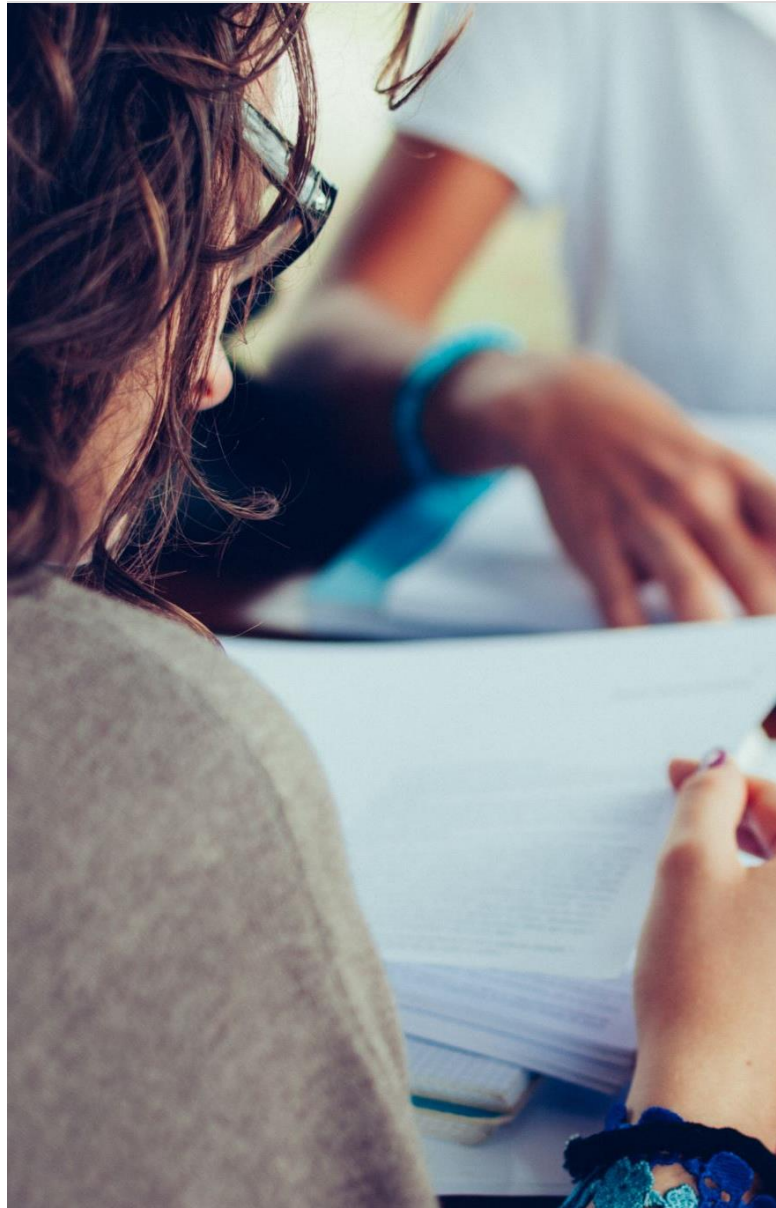
“Διαχείρισης Έργων Υποδομών και Κατασκευών”.





ΣΚΟΠΟΣ

Η *ειδίκευση στελεχών* νέων διπλωματούχων μηχανικών, αποφοίτων ΑΕΙ της ημεδαπής με πενταετή διάρκεια σπουδών, στις σύγχρονες μεθόδους και τεχνικές της διαχείρισης έργων υποδομών και κατασκευών, με έμφαση στις απαραίτητες τεχνικές και διοικητικές δεξιότητες για την ορθολογική υλοποίηση υποδομών.



ΣΤΟΧΟΙ

- Η **εμβάθυνση** στις σύγχρονες επιστημονικές αντιλήψεις, στην **εκμάθηση** τεχνικών που αφορούν σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των τεχνικών έργων, προγραμμάτων έργων και χαρτοφυλακίων έργων, στη χρήση νέων τεχνολογιών.
- Να **καλύψει** όλες τις πτυχές του κλάδου υποδομών και κατασκευών και να **αναδείξει** όχι μόνο την τεχνική, αλλά και την οικονομική, περιβαλλοντική, νομική και κοινωνική διάσταση των έργων υποδομών και κατασκευών, από τον αρχικό σχεδιασμό μέχρι την υλοποίηση και λειτουργία τους.



ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ

30 διπλωματούχοι μηχανικοί

απόφοιτοι των τελευταίων πέντε (5)
ακαδημαϊκών ετών από ΑΕΙ της
ημεδαπής με πενταετή διάρκεια
σπουδών

5 μέλη του προσωπικού του
φορέα χρηματοδότησης

πτυχιούχοι ΑΕΙ με άδεια ασκήσεως
επαγγέλματος στην Ελλάδα





Μεταπτυχιακός Τίτλος

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην περιοχή της Διαχείρισης Έργων Υποδομών και Κατασκευών

Πιστωτικές μονάδες

Τριάντα (30) πιστωτικές μονάδες ανά εξάμηνο.
Το Γενικό Σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) του Προγράμματος είναι ενενήντα (90)

Χρονική Διάρκεια Σπουδών

Τρία (3) ακαδημαϊκά εξάμηνα
Δέκα (10) μαθήματα & μεταπτυχιακή εργασία

Διδασκαλία

Υποχρεωτική φυσική παρουσία
Τα μαθήματα διδάσκονται και εξετάζονται στην ελληνική ή και στην αγγλική γλώσσα
Η γλώσσα συγγραφής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας είναι η αγγλική



ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

- Ολοκληρωμένη Διαχείριση Έργων και Κινδύνων
- Κατασκευαστικές Τεχνικές και Μέθοδοι
- Κοστολόγηση και Προσφορά
- Τεχνικό Δίκαιο I
- Τεχνική Οικονομική I
- Διαλέξεις και Τεχνικές Επισκέψεις I



ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

- Τεχνική Οικονομική II
- Τεχνικό Δίκαιο II
- Οικοδομικά, Η/Μ και Ενεργειακά Έργα
- Διαχείριση Ποιότητας και Ασφάλειας
- Βελτιστοποίηση, Ψηφιακή Κατασκευή, Διαχείριση Μεγάλων Έργων, Προγραμμάτων και Χαρτοφυλακίων Έργων
- Διαλέξεις και Τεχνικές Επισκέψεις II



Περιεχόμενο Μαθήματων / Χειμερινό Εξάμηνο

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Έργων και Κινδύνων

Επικαιροποιημένη θεωρητική γνώση και δεξιότητες εφαρμογής απαραίτητες για την απόκτηση διεθνούς επιστημονικής αναγνώρισης στη διαχείριση έργων και κινδύνων:

- ικανότητα καθοδήγησης ομάδας έργου
- τεχνικές επιτυχούς διαχείρισης έργων
- τεχνικές επιτυχούς διαχείρισης κινδύνων
- διασύνδεση οργανωτικής στρατηγικής με διαχείριση έργου

Κοστολόγηση και Προσφορά

- Προκοστολόγηση - Αναλυτική Κοστολόγηση
 - Κόστος Κύκλου Ζωής Έργου
- Αναλυτικά Τιμολόγια Εργασιών Κατασκευής, Συντήρησης, Λειτουργίας
 - Νέες Τιμές
 - Συστήματα Προσφορών
- Σύνταξη και υποβολή Προσφορών: ιδιωτικά έργα, δημόσια έργα, ΣΔΙΤ, Παραχωρήσεις

Τεχνική Οικονομική I

- Οικονομικά των Επιχειρήσεων
- Αξιολόγηση Επενδύσεων / Έργων
- Εξωτερικές Επιδράσεις (Externalities)
- Κοινωνική Ανάλυση Κόστους - Ωφελειών
- Αξιολόγηση και Διαχείριση Περιουσιακών Στοιχείων
 - Χρηματοδότηση Έργων
- Ευρωπαϊκά Προγράμματα Χρηματοδότησης Έργων
 - Χρηματοδοτικά Μοντέλα

Κατασκευαστικές Τεχνικές και Μέθοδοι

Επικαιροποιημένη θεωρητική γνώση και δεξιότητες εφαρμογής όσον αφορά σε:

- Κατασκευαστικές Τεχνικές (έργα συγκοινωνιακά, υδραυλικά, γεωτεχνικά)
 - Κατασκευασιμότητα
 - Διαχείριση της Αξίας
 - Λιτή Μηχανική
 - Ταχεία Κατασκευή
 - Παράλληλη Κατασκευή
- Γεφυροποιία και μικρά τεχνικά έργα

Τεχνικό Δίκαιο I

- Δημόσιες Συμβάσεις Έργων και Μελετών.
 - ΣΔΙΤ
 - Συμβάσεις Παραχώρησης
 - Αυτόκλητες / Πρότυπες Συμβάσεις
 - Σύμβαση Μελέτης- Κατασκευής Έργου Παραχώρησης
 - Σύμβαση Ανεξάρτητου Μηχανικού
 - Σύμβαση Ελεγκτή Μηχανικού
- Προσαρτήματα Σύμβασης: ΕΣΥ, ΚΜΕ, ΤΣΥ, Χρηματοοικονομικό Μοντέλο κλπ.
 - Διαχείριση Συμβάσεων
- Μεθοδολογία τροποποίησης Συμβάσεων

Διαλέξεις και Τεχνικές Επισκέψεις I

- Κύκλος Διαλέξεων και Συζητήσεων επί κρίσιμων ζητημάτων με Panels of Experts από τον Δημόσιο, τον Ιδιωτικό και τον Ακαδημαϊκό Τομέα.
- Κύκλος Τεχνικών Επισκέψεων για την παρακολούθηση της μελέτης και της εκτέλεσης τεχνικών έργων.



Περιεχόμενο Μαθημάτων / Εαρινό Εξάμηνο

Τεχνική Οικονομική II

- Λογιστική
- Φορολογία - Αποσβέσεις
- Προϋπολογισμός - Ισολογισμός
 - Λογαριασμοί
- Προκαταβολές - Εγγυητικές επιστολές
 - Τραπεζικός Δανεισμός

Τεχνικό Δίκαιο II

- Χωρικός και Πολεοδομικός Σχεδιασμός
 - Νέος Οικοδομικός Κανονισμός
- Αδειοδοτήσεις (Περιβάλλον, Αρχαιολογία, ΟΚΩ)
 - Απαλλοτριώσεις
 - Ιδιωτικά έργα
 - Αντιπαροχή - Επισκευές
 - FIDIC
- Διαφωνίες - Διεκδικήσεις: δόμηση διεκδίκησης χρονικά, διαχειριστικά και συμβατικά, τεχνική και νομική τεκμηρίωση, διαιτησία κλπ.

Οικοδομικά, Η/Μ και Ενεργειακά Έργα

- Οικοδομικές εργασίες
 - Οικοδομικά υλικά
- Εσωτερικές εγκαταστάσεις κτιρίων
- Η/Μ εξοπλισμός έργων υποδομής
 - Ενεργειακά Έργα
 - Ηλεκτροσυγκολλήσεις

Διαχείριση Ποιότητας και Ασφάλειας

- Διασφάλιση Ποιότητας (πρότυπα ποιότητας (ISO9001, 45001, 14001, 37001, 27001, EMAS)
- Έλεγχος Ποιότητας (Έλεγχοι επί τόπου στο Εργοστάσιο, εργαστηριακοί έλεγχοι Αποδοχή Εργοστασιακών Δοκιμών κλπ.)
- Προδιαγραφές (Διεθνή και Ευρωπαϊκά Πρότυπα, Κανονισμοί και Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα Δομικά Υλικά, Πρότυπα νέας προσέγγισης, ΕΤΕΠ, Σημάνσεις CE στα Δομικά Υλικά)
 - Πρότυπα κανονιστικής Συμμόρφωσης
 - Υγιεινή και Ασφάλεια Εργαζομένων

Βελτιστοποίηση, Ψηφιακή Κατασκευή, Διαχείριση Μεγάλων Έργων, Προγραμμάτων και Χαρτοφυλακίων Έργων

- Βελτιστοποίηση
- Ψηφιακή Κατασκευή
- Εθνικός Στρατηγικός Σχεδιασμός Υποδομών.
- Εθνική Περιβαλλοντική Πολιτική και Κλιματική Αλλαγή.
- Κριτική εξέταση της διαχείρισης όλων των φάσεων μεγάλου έργου / προγράμματος έργων / χαρτοφυλακίου έργων (σχεδιασμός, χρηματοδότηση, αδειοδοτήσεις, μελέτες, δημοπρατήσεις, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, εκμετάλλευση) με

παραδείγματα εφαρμογής

Διαλέξεις και Τεχνικές Επισκέψεις II

- Κύκλος Διαλέξεων και Συζητήσεων επί κρίσιμων ζητημάτων με Panels of Experts από τον Δημόσιο, τον Ιδιωτικό και τον Ακαδημαϊκό Τομέα.
- Κύκλος Τεχνικών Επισκέψεων για την παρακολούθηση της μελέτης και της εκτέλεσης τεχνικών έργων.



ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών



Καθηγητής
Ε. Σαπουντζάκης



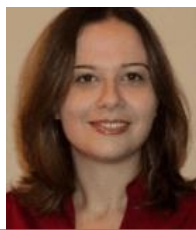
Καθηγητής
Ν. Λαγάρος



Καθηγητής
Ι.Π. Παντουβάκης



Καθηγητής
Δ. Μέλισσας



Επ. Καθηγήτρια
Μ. Μαρινέλλη



Ομ. Καθηγητής
Σ. Λαμπρόπουλος



Δρ. Πολιτικός Μηχ.
Ν. Ζυγούρης

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών



Καθηγητής
Κ. Κηρυτόπουλος



Καθηγητής
Ν. Παναγιώτου



Αν. Καθηγητής
Β. Σπιτάς



Αν. Καθηγητής
Δ. Ναθαναήλ

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

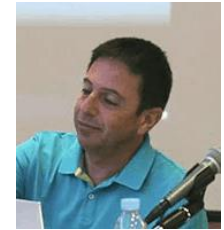


Καθηγητής
Δ. Ασκούνης



Καθηγητής
Ι. Φαρράς

Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών



Καθηγητής
Κ. Σερράος

Σχολή Χημικών Μηχανικών



Καθηγητής
Α. Τσακανίκας

Νομική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

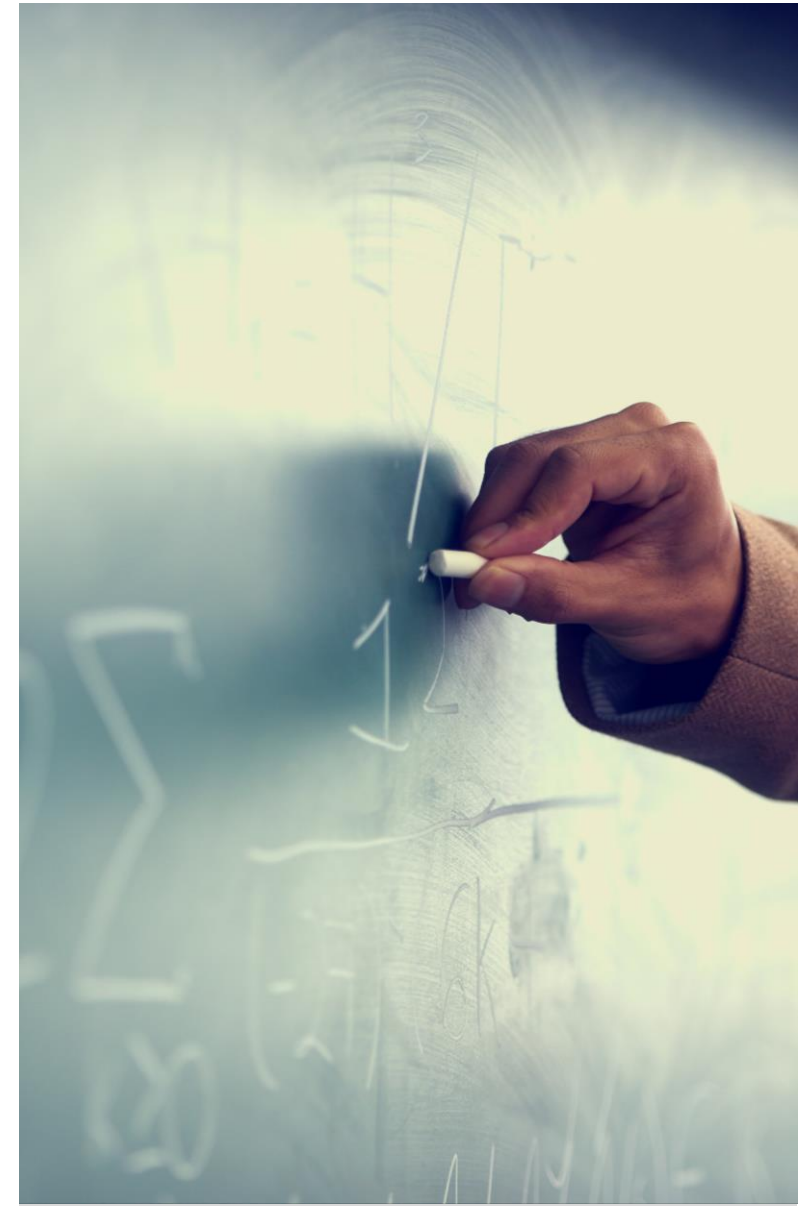


Καθηγητής
Σ. Βλαχόπουλος



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

- Η **συνάφεια** του επιστημονικού έργου και γνωστικού αντικείμενου του διδάσκοντος προς την ύλη του μαθήματος.
- Η **εμπειρία** διδασκαλίας σε μεταπτυχιακό επίπεδο, ιδίως σε συναφή αντικείμενα.
- Η **επιστημονική αναγνώριση** όπως διαπιστώνεται από τις δημοσιεύσεις και αναφορές, ιδίως σε συναφή αντικείμενα.
- Η **επαγγελματική αναγνώριση** και εμπειρία όπως διαπιστώνεται από τη μελέτη, κατασκευή, διαχείριση τεχνικών έργων, ιδίως σε συναφή αντικείμενα.
- Η **διαθεσιμότητα** και επιθυμία προσφοράς.





ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	SCOPUS ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	SCOPUS ΣΥΝ- ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ	SCOPUS ΑΝΑΦΟΡΕΣ	SCOPUS INDEX
1	Ασκούνης Δ.	184	157	2130	22
2	Ζυγούρης Ν.	4	3	12	2
3	Κηρυττόπουλος Κ.	108	103	1188	18
4	Λαγαρός Ν.	201	131	4069	36
5	Λαμπρόπουλος Σ.	22	22	344	10
6	Μαρινέλλη Μ.	23	19	107	7
7	Ναθαναήλ Δ.	44	42	351	12
8	Παναγιώτου Ν.	14	17	514	8
9	Παντουβάκης Ι.Π.	26	28	293	8
10	Σαπουντζάκης Ε.	182	34	2237	27
11	Σερράος Κ.	9	16	26	3
12	Σπιτάς Β.	83	170	757	17
13	Τσακανίκας Α.	42	37	1290	12
14	Ψαρράς Ι.	261	184	5169	38

ΝΟΜΙΚΟΙ

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΙΒΛΙΑ	ΕΠΙΜΕΛΕΙΕΣ ΒΙΒΛΙΩΝ	ΑΡΘΡΑ
1	Βλαχόπουλος Σ.	14	3	138
2	Μέλισσας Δ.	20	13	52



ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

Η υπάρχουσα κτιριακή και υλικοτεχνική υποδομή των συνεργαζόμενων Σχολών και κυρίως της επισπεύδουσας Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, θα χρησιμοποιηθεί για διαλέξεις, σεμινάρια, πρακτικές ασκήσεις, διεκπεραίωση διπλωματικών εργασιών και επιστημονικές συναντήσεις που θα πραγματοποιηθούν στη διάρκεια του ΕΔΠΜΣ





ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ





ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



Εργαστήριο
Δομικών Μηχανών και Διαχείρισης Έργων

Εργαστήριο Αντισεισμικής Τεχνολογίας

Εργαστήριο
Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών

Εργαστήριο
Ψηφιακής Τεχνολογίας για Τεχνικά Έργα



ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΧΟΛΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ



Εργαστήρια ΜΜ:
Εργονομίας
Οργάνωσης Παραγωγής
Μετροτεχνικό
Επιχειρησιακής Έρευνας & Εφοδιαστικής

Εργαστήρια ΗΜΜΥ:
Διοίκησης Πληροφοριακών Συστημάτων
Συστημάτων Υποστήριξης Αποφάσεων και Διοίκησης



ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ

- σύγχρονη βιβλιοθήκη
- φοιτητικό εστιατόριο,
- χώροι άθλησης
- σύγχρονο κέντρο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- πλήθος υπηρεσιών και τεχνική υποστήριξη

- διαχείριση παραπόνων και ενστάσεων φοιτητών
- θεσμός του ακαδημαϊκού συμβούλου σπουδών.





ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ

Οι προκλήσεις των καιρών για τον κλάδο των κατασκευών και των υποδομών είναι πολύ μεγάλες:

- η οικονομική αβεβαιότητα,
- η αύξηση του κόστους κατασκευής,
- η μείωση του περιθωρίου κέρδους,
- ο ρυθμός ανάπτυξης της τεχνολογίας,
- η κλιματική αλλαγή και
- οι περιβαλλοντικές προκλήσεις, μεταξύ άλλων,

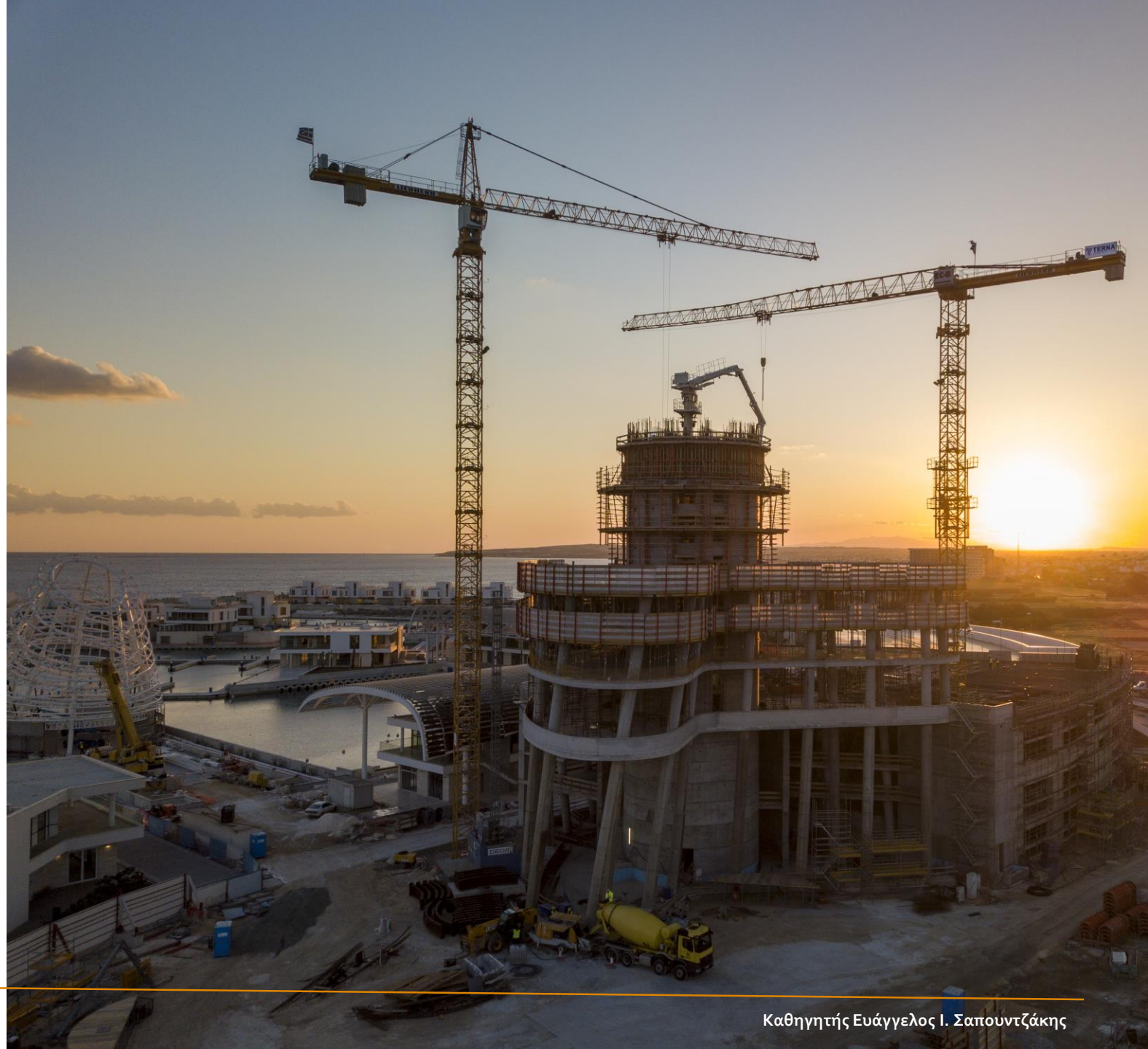
επιβάλλουν την αυστηρά ορθολογική λήψη αποφάσεων («*value for money*»).



ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ

Τα Προγράμματα ΜΣ με αντίστοιχο γνωστικό αντικείμενο είναι λιγοστά:

- Διοίκηση και Διαχείριση Τεχνικών Έργων - ΑΠΘ (σε αναστολή)
- Διαχείριση Τεχνικών Έργων - ΕΑΠ
- Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής (Μ8ο) - ΕΑΠ
- Διαχείριση Έργων, Συγκοινωνιακός και Χωρικός Σχεδιασμός - Π. Θεσσαλίας
- Ανάλυση και Σχεδιασμός Κατασκευών Ενεργειακών Υποδομών - Π. Θεσσαλίας





ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ

- Στοχευμένη ειδίκευση νέων μηχανικών στη διοίκηση και διαχείριση των έργων υποδομών και κατασκευών, με τη χρήση νέων τεχνολογιών, την εμπάθунση στις σύγχρονες επιστημονικές αντιλήψεις και την εκμάθηση τεχνικών που αφορούν σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των τεχνικών έργων, προγραμμάτων έργων και χαρτοφυλακίων έργων.
- Οι απόφοιτοι του ΕΔΠΜΣ-ΔΕΥΚ θα διαθέτουν την κρίσιμη τεχνογνωσία και την αυτοπεποίθηση για να αποτελέσουν στο μέλλον, ηγετικά στελέχη του κλάδου των υποδομών και κατασκευών, με σαφή επαγγελματικό προσανατολισμό και στόχο την ανάπτυξη και σύζευξη των τεχνικών και διοικητικών ικανοτήτων τους. Στελέχη που θα συμβάλλουν στον διαρκή εκσυγχρονισμό του κλάδου μέσω της εισαγωγής καινοτόμων πρακτικών και δράσεων και της εφαρμογής σύγχρονων τεχνολογιών.





ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΕΔΠΜΣ-ΔΕΥΚ

- Παροχή εκπαίδευσης υψηλού επιπέδου με έμφαση στις σύγχρονες επιστημονικές και τεχνολογικές προκλήσεις.
- Διασύνδεση με την έρευνα.
- Σύνδεση με την κοινωνία και την αγορά εργασίας.
- Διασφάλιση της ποιότητας.
- Εξωστρέφεια και Διεθνοποίηση.
- Προαγωγή της αριστείας και της καινοτομίας.
- Διασύνδεση με επιστημονικούς φορείς και αποφοίτους του ΕΜΠ.





ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΔΠΜΣ-ΔΕΥΚ

- διαδικασία αξιολόγησης των μαθημάτων και διδασκόντων κάθε ακαδημαϊκό εξάμηνο με ερωτηματολόγια
- προβλεπόμενη από τη σύμβαση μεταξύ ΕΜΠ και Φορέα Χρηματοδότησης **αξιολόγηση** (προϋπόθεση για την καταβολή στο ΕΜΠ κάθε ετήσιας δόσης)



Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

1
Πρόσκληση Εκδήλωσης
Ενδιαφέροντος
1-6-2023

2
Αιτήσεις
112 Αιτήσεις → 78 φθάνουν στο 2^ο στάδιο

3
Συνεντεύξεις
7-11 / 7 / 2023

4
Επιλογές
32 Επιτυχόντες – 8 Επιλαχόντες



Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

Μηχανολόγων Μηχανικών

2

Μεταλλειολόγων – Μεταλλουργών Μηχανικών

2

Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών-
Μηχανικών Γεωπληροφορικής

3

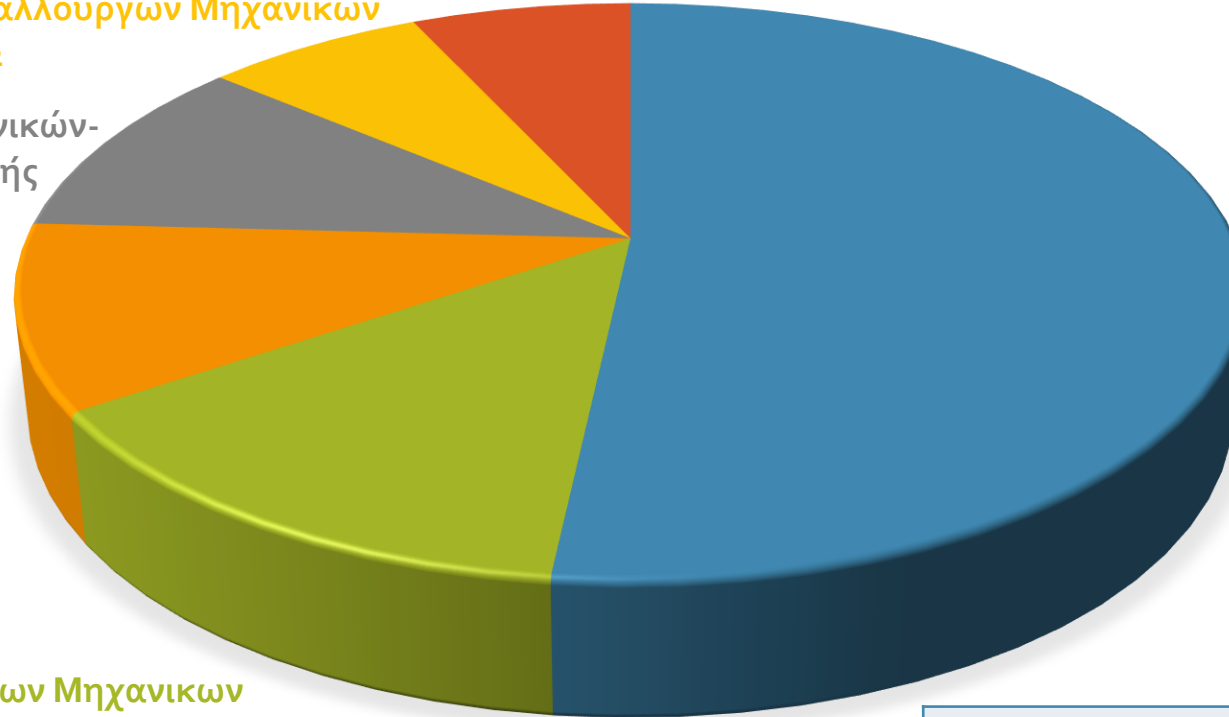
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
και Τεχνολογίας
Υπολογιστών

3

Αρχιτεκτονων Μηχανικων

4

Πολιτικών Μηχανικών
15



Σχολή προέλευσης	Φοιτητές
Πολιτικών Μηχανικών	15
Αρχιτεκτονων Μηχανικων	4
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών	3
Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών-Μηχανικών Γεωπληροφορικής	3
Μεταλλειολόγων – Μεταλλουργών Μηχανικών	2
Μηχανολόγων Μηχανικών	2

ΕΘΝΙΚΟ
ΜΕΤΣΟΒΙΟ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ



ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ

ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ
ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Ευχαριστώ για την προσοχή σας !