

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:



Όνομα / Επίθετο: ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Ημερομηνία και τόπος γέννησης: 19.03.1959 Αθήνα, Ελλάδα
Εθνικότητα: ΕΛΛΗΝΙΚΗ
(τηλ//fax/e-mail): τηλ. 2105381190, email: eproest@uniwa.gr

2. ΣΠΟΥΔΕΣ:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΕΑΠ)
Ανώτατη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
Οκτώβριος 1981 Οκτώβριος 1985 Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Βαθμός: 6,26 (καλώς)	Οκτώβριος 2004 Οκτώβριος 2007 Διεπιστημονικό-Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας στην κατεύθυνση : "Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων Υποδομής" βαθμός 7,70 ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΕΜΠ)	ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΚΑΤΕΕ)
Ανώτατη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών	Πτυχίο Ανωτέρας Σχολής Τεχνολόγων Μηχανικών Τμήμα Μηχανολόγων
Οκτώβριος 1985 Οκτώβριος 1986 Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού κύκλου σπουδών Μηχανικού Παραγωγής.	Φεβρουάριος 1978 Απρίλιος 1981 Πτυχίο : "Μηχανολόγου Μηχανικού" βαθμός 7,55 ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ

3. ΓΛΩΣΣΕΣ:

Γλώσσα	Κατανόηση	Προφορικά	Γραπτά
Ελληνικά	άριστα	άριστα	άριστα
Αγγλικά	άριστα	καλά	καλά

4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ:

- ΤΕΕ Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος ΑΜ 49960 (1987)
- ΠΕΔΜΕΔΕ Πανελλήνια Ένωση Διπλωματούχων Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων ΑΜ 14915 Τάξης Β' (31-12-1999)
- ΕΥΕΡΕΝ Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Ενέργειας ΑΜ 324
Μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών & Αρχείο Ενεργειακών Επιθεωρήσεων,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ, ΑΔΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΣΕΠΕΝΕΤ (Τεχνικός Ασφαλείας).

ΆΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:

Office (Word, Excel...), Autocad 12-13-14-2000-2002-2020-2021, (2D & 3D), Adobe Photoshop, 4M Η/Μ Προγράμματα ADAPT FINE (Πυρασφάλεια, Ανελκυστήρες, Θέρμανσης, Κλιματισμού, Ψυκτικά φορτία, Φυσικό Αέριο, Ηλεκτρικά (ισχυρά και ασθενή), Υδραυλικά, Αποχέτευση, Ενεργειακά ΚΕΝΑΚ, με σχεδιαστικό GCAD).

Λογιστικά προγράμματα εσόδων – εξόδων (Prosvasis GO).

Προγράμματα Αμοιβές μηχανικών.

Διαχείριση έργων ERGA (Έλεγχος έργων).

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ (ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ)

Διπλώματα από Αμερικάνικο EDUCATIONAL INSTITUTE

1.Facilities Management (With Honors) 1997.

2.Hospitality Industry Engineering System (With Honors) 1997.

3.Hospitality Energy and Water Management (With Honors) 1997.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Χρηματικό ποσό 24.000 δραχμών στο δεύτερο έτος των ΚΑΤΕΕ από το ΙΚΥ περίοδος 1979-1980.
2. Εισαγωγή μου στο Δεύτερο έτος άνευ εξετάσεων στο ΕΜΠ λόγω πρωτιάς στην σχολή το 1981 και χρηματικό ποσό 24.000 δραχμών.

6. ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Τεχνολογία Υλικών – Μηχανουργικές Κατεργασίες.

7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Ημερομηνία	1981 μέχρι σήμερα
Εταιρεία/Οργανισμός	Τεχνικό γραφείο Η/Μ Μελετών-Κατασκευών ΕΜΜ. ΠΡΟΕΣΤΑΚΗ
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Ατομική επιχείρηση.

Περιγραφή εργασίας	Ηλεκτρομηχανολογικές μελέτες για έκδοση αδειών σε Πολυόροφα κτίρια περιοχής Αιγάλεω, Περιστερί, Δάσος Χαϊδαρίου, Αγίας Βαρβάρας, Παλλήνης, Ίλιον, Ν. Ιωνίας, Ν. Φιλαδέλφειας, Νομός Χανίων Κρήτης. (Έκδοση αδειών στο κάθε έτος περίπου 50-60).
--------------------	---

Ημερομηνία	2000-2007
Εταιρεία/Οργανισμός	“ΟΠΑΠ”
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης, Τεχνικός Σύμβουλος.
Περιγραφή εργασίας	<p>Συμμετοχή στις ακόλουθες μελέτες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΑΙΓΑΛΕΩ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΑΡΧΑΝΩΝ ΚΡΗΤΗΣ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΑΕΚ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΙΩΝΙΚΟΥ ΝΙΚΑΙΑΣ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΞΑΝΘΗΣ - Μελέτη Η/Μ στο γήπεδο ΑΡΓΟΥΣ. - Τεχνικοοικονομικές μελέτες για έλεγχο αγοράς τουριστικών καταλυμάτων για την κλήρωση τους στο τυχερό παιχνίδι ΛΟΤΤΟ σε 200 μονοκατοικίες. - Υπεύθυνος στις Η/Μ κατασκευές στο κτίριο του ΟΠΑΠ στην Θεσσαλονίκη. - Μελετητής και επιβλέπων στις διαμορφώσεις των πρακτορείων ΟΠΑΠ στην ΑΤΤΙΚΗ. - Μελετητής και επιβλέπων Μηχανικός στην μεταφορά του κτιρίου ΟΠΑΠ από την Αθήνα στο νέο κτίριο του Κηφισού.

Ημερομηνία	1995-2001
Εταιρεία/Οργανισμός	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΑΦΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης
Περιγραφή εργασίας	- Μελετητής και επιβλέπων στα Η/Μ διαμόρφωσης δρόμων και πλατειών στις περιοχές Δάσος Χαϊδαρίου και Κορυδαλλού.
Ημερομηνία	1987 - 1988
Εταιρεία/Οργανισμός	112 ΠΤΕΡΥΓΑ ΜΑΧΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
Θέση	Επιβλέπων Μηχανικός
Περιγραφή εργασίας	<ul style="list-style-type: none"> - Εσωτερικών εγκαταστάσεων στο συνεργείο Ηλεκτρονικών εφαρμογών της μοίρας των C130. - Επιβλέπων στην κατασκευή Κεντρικής θέρμανσης του Διοικητηρίου της 112ΠΜ - Επιβλέπων μηχανικός στην διαμόρφωση χώρων γραφείων της Αμερικάνικης βάσης εντός της 112ΠΜ.

Ημερομηνία	1981 -1986
Εταιρεία/Οργανισμός	Συνεργάτης στο Τεχνικό Γραφείο “Π.ΚΑΠΝΟΠΟΥΛΟΣ”
Θέση	Ηλεκτρομηχανολογικές Μελέτες.
Περιγραφή εργασίας	Συνεργασία στις μελέτες των Η/Μ του γραφείου του.

Ημερομηνία	1982
Εταιρεία/Οργανισμός	"ΟΤΕ"
Θέση	Σύμβαση ενός έτους στον ΟΤΕ Αγίας Βαρβάρας.
Περιγραφή εργασίας	Κατασκευή δικτύου συστήματος τύπου PENTACONTA C-1000.

Ημερομηνία	1983-1985
Εταιρεία/Οργανισμός	"ΓΕΤΕΜ ΑΕ" "ΨΥΚΤΙΚΗ ΑΕ"
Θέση	Βοηθός εργοδηγού.
Περιγραφή εργασίας	<p>Αποπεράτωση κτιρίου ΕΑΒ στο Αεροδρόμιο Τανάγρας.</p> <p>Αποπεράτωση 10 τριώροφων πολυκατοικιών του ΑΟΟΑ στην περιοχή Παπάγου στον Χολαργό.</p> <p>Αποπεράτωση μέρους της Αμερικάνικης Βάσης (Τοποθέτηση σύγχρονων ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων) στην περιοχή Ελληνικού.</p>

Ημερομηνία	Σεπτέμβριος 2007 – Σεπτέμβριος 2012
Εταιρεία/Οργανισμός	ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΔΗΚΕΚ ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
Θέση	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Περιγραφή εργασίας	Μελετητής και κατασκευαστής σε κατασκευαστικές εργασίες κατοικιών στον Δήμο Κορυδαλλού.

Ημερομηνία	1996-1997 & 2010-2012 & 2003-2009
Εταιρεία/Οργανισμός	ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΑΙΓΑΛΕΩ
Θέση	Βοηθός Αντιδημάρχου Τεχνικής Υπηρεσίας.
Περιγραφή εργασίας	Μελέτες, επιβλέψεις κατασκευών πλατειών, οδών, σχολείων και γηπέδων του Δήμου. Μέλος επιτροπής Έργων και Χωροταξίας Δήμου Αιγάλεω.

Ημερομηνία	Σεπτέμβριος 2006
Εταιρεία/Οργανισμός	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
Θέση	Εκτιμητής Μηχανικός Κτιρίων
Περιγραφή εργασίας	Ελεγκτής στην κατασκευή του Νοσοκομείου Βόλου. Ελεγκτής για την αξία διαμερισμάτων για δάνεια.

Ημερομηνία	1990 -2002
Εταιρεία/Οργανισμός	"ΔΥΝΑΣΛΙΜ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ"
Αντικείμενο:	Εμπορικό κατάστημα με εφαρμογές κλιματισμού – θέρμανσης – υδραυλικά.
Περιγραφή εργασίας	Εκατοντάδες κατασκευές κτιρίων με κλιματιστικά, κεντρικές θερμάνσεις, ηλεκτρικά.

Ημερομηνία	2010-ΣΗΜΕΡΑ
Αντικείμενο:	1800 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
, Περιγραφή εργασίας	ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΑ ΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΣΗ/ΠΩΛΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Ημερομηνία	2010-2021
ΙΔΙΩΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ
Αντικείμενο:	230 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ» <<ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ ΑΥΤΟΝΟΜΩ>>
Περιγραφή εργασίας	ΕΚΔΟΣΗ 1 ^{ΟΥ} και 2 ^{ΟΥ} ΠΕΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ» & <<ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ ΑΥΤΟΝΟΜΩ>>, ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ημερομηνία	2011-2022
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΣΕΠΕΝΕΤ
Αντικείμενο:	1. ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Περιγραφή εργασίας	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΕΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ 1.ΖΑΝΝΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑΣ 11 ΠΕΙΡΑΙΑΣ 2.ΖΑΝΝΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΘΟΛΙΚΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ 1 ΠΕΙΡΑΙΑΣ 3.ΖΑΝΝΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ 1 ΠΕΙΡΑΙΑΣ 4.ΖΑΝΝΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΗΣΕΩΣ 131 ΕΚΑΛΗ 5.ΤΣΑΠΑΛΙΑΡΗΣ Κ.ΒΑΡΝΑΛΗ 10 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ

	6.GNOMON PERFORMANCE ΕΕ ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 8 ΑΘΗΝΑ 7.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Λ.ΚΗΦΙΣΣΙΑΣ 58 ΚΗΦΙΣΣΙΑ 8.ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΕΤΜΕΖΑ 2 ΑΙΓΑΛΕΩ 9.ΚΑΡΥΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΡΥΟΠΙΔΑ ΚΥΘΝΟΣ 10.GRANEL ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Λ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 71 ΑΘΗΝΑ 11.ΤΖΕΜΑΝΑΚΗΣ ΣΑΡΑΦΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ 10 ΑΙΓΑΛΕΩ 12.ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΡΑΣ ΓΡ.ΚΥΔΩΝΙΩΝ 1 ΑΙΓΑΛΕΩ 13.ΑΝΤΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΚΕ ΔΩΡΙΔΟΣ 16 ΠΙΚΕΡΜΙ 14.ΒΑΣΙΛΑΔΙΩΤΗΣ ΓΡ. ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ 6 15.ΕΛ ΜΠΑΧΡΙ Π.ΤΣΑΛΔΑΡΗ 26 ΜΕΛΙΣΣΙΑ 16.ΣΤΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 26-28 ΑΘΗΝΑ 17. Α.ΔΑΜΙΓΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Λ.ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 295 ΑΧΑΡΝΑΙ
--	---

<i>Ημερομηνία</i>	2011-2015
ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ
<i>Αντικείμενο:</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ ΑΥΤΟΝΟΜΩ

<i>Ημερομηνία</i>	2000-2022
<i>Αντικείμενο:</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΘΑΙΡΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΙΝΗΤΑ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	Νόμοι και διατάξεις για τα ανωτέρω
	1. ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΥΡΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 2. Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης 3. Γνωστοποιήσεις αδειών notifybusiness..

8. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

1987 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ TOSHIBA	Σεμινάριο Ενημερώσεως στις Σύγχρονες εφαρμογές Υψηλής Τεχνολογίας των μηχανημάτων κλιματισμού Μαΐος 1987
---	--

ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΕΛΛΗΝΙΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ημερίδα 'Εξοικονόμηση Ενέργειας στα κτίρια' 12/2011
--	---

ΠΟΕΒΥ	ΝΕΑ ΤΟΤΕΕ Υαλοπινάκων, Νέος Κανονισμός Πυροπροστασίας 7 Σύγχρονες Αρχιτεκτονικές Εφαρμογές 10/2018
--------------	--

ΙΤΕC	Επιχειρησιακές Εφαρμογές του INTERNET (08-01-2001 – 16-02-2001)
-------------	--

WILO	Αντλίες θέρμανσης – Κλιματισμού 06/2018
-------------	---

Β. Διδακτική Εμπειρία

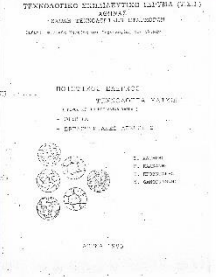

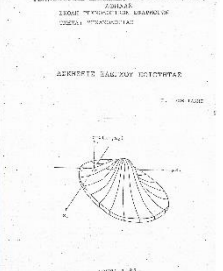


2022-2018	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Αντικείμενο διδασκαλίας: 1.CAD I (autocad 2d) 2.ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι
2000-2002 1989-1991	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΤΥΑ) Αντικείμενο διδασκαλίας: ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ – ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΨΥΞΗΣ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ.
1983 - 1984	ΚΛΑΔΟΣ 26 ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 2. ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 3. ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ
1984 - 1985	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: 1. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 3. ΘΨΚ
1985 – 1986	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ - ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: 1. ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
1986 - 1987	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1987 - 1988	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1988 - 1989	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1989 - 1990	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1990 - 1991	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1991 - 1992	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1992 – 1993	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1993 - 1994	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1994 - 1995	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1995 - 1996	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ


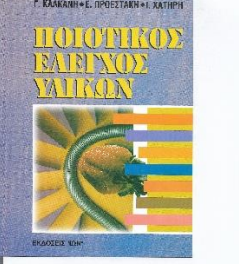
	Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1996 - 1997	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1997 - 1998	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1998 - 1999	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
1999 - 2000	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2000 - 2001	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2001 - 2002	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2002 - 2003	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2003 - 2004	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2004 - 2005	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2005 - 2006	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2006 - 2007	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2007 - 2008	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2008 - 2009	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2009 - 2010	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2010 - 2011	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Εργαστήριο ΠΕΤΥΛ
2011 - 2012	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Αντικείμενο διδασκαλίας: ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
2012 - 2013	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Αντικείμενο διδασκαλίας: ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
2013 - 2014	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Αντικείμενο διδασκαλίας: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ I, ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ.
2014 - 2018	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ – ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Αντικείμενο διδασκαλίας: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ I – ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2018 - 2022	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Αντικείμενο διδασκαλίας: Τεχνικό Σχέδιο CAD I , Μηχανουργική Τεχνολογία I.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ 20
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ 3
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ ΠΑΔΑ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ 15
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ ΣΥΝΟΛΟ 25
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:	<p>1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟ ΚΤΙΡΙΟ (ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΕΩ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ, ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ) ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ. UPGRADING THE ENERGY EFFICIENCY PERFORMANCE OF AN EXISTING PUBLIC BUILDING, SECONDARY SCHOOL IN THE MUNICIPALITY OF AIGALEO (NET TO ZERO ENERGY BUILDINGS – N. ZEB) STUDY AND MEASURES RELATING TO ENERGY EFFICIENCY, SAVING ENERGY CONSUMPTION, AND ADEQUATE MEASURES TAKEN TO ACHIEVE TARGETS, BY USING ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES AND MATERIALS OF HIGHER SPECIFICATIONS</p> <p>2. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΙΓΑΛΕΩ) ΚΤΙΡΙΟ (NET ZERO ENERGY BUILDINGS - N.ZEB) ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ, ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ. UPGRADING THE ENERGY EFFICIENCY PERFORMANCE OF AN EXISTING PUBLIC BUILDING, ELEMENTARY SCHOOL IN THE MUNICIPALITY OF AIGALEO (NET TO ZERO ENERGY BUILDINGS - N. ZEB) STUDY AND MEASURES RELATING TO ENERGY EFFICIENCY, SAVING ENERGY CONSUMPTION, AND ADEQUATE MEASURES TAKEN TO ACHIEVE TARGETS, BY USING ENERGY FROM RENEWABLE SOURCES AND MATERIALS OF HIGHER SPECIFICATIONS</p> <p>ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ – ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΤΟ ΠΑΔΑ 30</p>
2020 - 2021	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΑΔΑ ΤΗΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
2020 - 2021	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΑΛΣΟΥΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΔΑ

9. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΒΡΑΒΕΙΑ

ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΑΓΓΛΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ
1984	«ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΘΡΩΠΟΣ – ΜΗΧΑΝΗ» Μετάφραση από αγγλική βιβλιογραφία. CHAPANIS A. "MAN – MACHINE ENGINEERING" BELMONT, WADSWORTH 1965

1985 ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΡΟΣ Α' Μη μεταλλικά υλικά		ΘΕΩΡΙΑ – ΑΣΚΗΣΕΙΣ Σημειώσεις για το εργαστήριο ΠΕΤΥΛ στο ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ.
1985 ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΡΟΣ Β' Μεταλλικά υλικά		ΘΕΩΡΙΑ – ΑΣΚΗΣΕΙΣ Σημειώσεις για το εργαστήριο ΠΕΤΥΛ στο ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ.
1985 ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ		ΑΣΚΗΣΕΙΣ (ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ) Σημειώσεις για το μάθημα Ποιοτικού ελέγχου στο ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
2010 ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑ 2010
1985 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΣΕ ΚΡΑΜΑΤΑ	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΜΠ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	
2007 ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΥ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΑΙΓΑΛΕΩ		ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΥ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΑΙΓΑΛΕΩ

<p>Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών 2018</p>		<p>Σημειώσεις Μαθήματος Μηχανολογική Σχεδίαση CAD I, Εργαστήριο Κ. Στεργίου, Ζ. Κανετάκη, Ε. Προεστάκης, Β. Σαγιάς https://moodle.uniwa.gr/pluginfile.php/154758/mod_resource/content/0/CAD%20I%20-%20MM106_NOTES%20REDUCED.pdf</p>
<p>ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΩΝ 1987</p>		<p>ΒΙΒΛΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΩΝ (10.000 ΑΝΤΙΤΥΠΑ) ΠΡΟΕΣΤΑΚΗΣ – ΚΑΛΚΑΝΗΣ - ΧΑΤΗΡΗΣ</p>

ΑΘΗΝΑ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022