

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Όνομα /Επίθετο: ΖΩΗ ΚΑΝΕΤΑΚΗ
Ημερομηνία και τόπος γέννησης: 07.07.1971 Αθήνα, Ελλάδα
Εθνικότητα: ΕΛΛΗΝΙΚΗ
(τηλ//fax/e-mail): τηλ. 2105381143, e – mail: zoekanet@uniwa.gr



2. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	
Ιούλιος 2018 - Ιούλιος 2022 Διδακτορικό Δίπλωμα (γλώσσα συγγραφής και υποστήριξης: Αγγλική) PHD Title: Optimizing mechanical Computer Aided Design (CAD) learning methodology through intelligent metadata management for a sustainable engineering education. <i>Research field: Online, distance and hybrid learning for tutoring CAD in mechanical engineering</i> <u>Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής (στην Ελληνική):</u> Βελτιστοποίηση μεθοδολογίας εκμάθησης μηχανολογικού σχεδίου μέσω υπολογιστή (CAD) μέσω ευφυούς διαχείρισης μεταδεδομένων για αειφόρο εκπαίδευση μηχανικών. <i>Πεδίο εφαρμογής: εξ' αποστάσεως και υβριδική εκπαίδευση σε συστήματα CAD για μηχανολόγους μηχανικούς</i> <i>Επιβλέπων Καθηγητής: Δρ. Κωνσταντίνος Στεργίου</i> Βαθμός: Άριστα με διάκριση	
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)	Ecole Spéciale d' Architecture (E.S.A.) Ανώτατη Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Παρίσι
Οκτώβριος 1999- Μάρτιος 2001 Διεπιστημονικό-Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην επιστημονική περιοχή: "Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός του χώρου," στην κατεύθυνση : " Πολεοδομία και Χωροταξία " Βαθμός 8,67	Οκτώβριος 1993- Δεκέμβριος 1998 Δίπλωμα Αρχιτέκτονος Μηχανικού Βαθμός: χορήγηση "Ειδικής διάκρισης", mention exposable



3. ΓΛΩΣΣΕΣ:

Γλώσσα	Κατανόηση	Προφορικά	Γραπτά
Ελληνικά	άριστα	άριστα	άριστα
Αγγλικά	άριστα	άριστα	άριστα
Γαλλικά	άριστα	άριστα	άριστα
Ισπανικά	καλά	Μέτρια	Μέτρια

4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ:

- ΤΕΕ Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος AM 82257
- ΕΥΕΠΕΝ Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Ενέργειας AM 3942
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ, ΑΔΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ
- ΕΚΕΠΙΣ AM ΕΑ17295

5. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ & ΒΡΑΒΕΙΑ:

2022 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	Βαθμός διδακτορικής Διατριβής: Άριστα με διάκριση	
1998 Ecole Spéciale d'Architecture Paris	Χορήγηση ειδικής διάκρισης (MENTION EXPOSABLE) για τη διπλωματική εργασία με τίτλο: Un circuit culturel à travers les temps. Développement de l'ancien site de l'aéroport d'Hellinikon"	
2000 ΕΛΚΕ ΕΜΠ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ	Χορήγηση Υποτροφίας αριστείας για τις Μεταπτυχιακές σπουδές με κατεύθυνση «Πολεοδομία Χωροταξία».	
ΑΘΗΝΑ 2011 11^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΣΑΔΑΣ - ΠΕΑ		ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ 2010 ΕΠΑΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ «ΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ» για το έργο «Αποκατάσταση-επανάχρηση ασκεπούς νεωρίου του Μόρο για τη δημιουργία κέντρου ιστιοπλοΐας», Κανετάκη Ελένη, Κανετάκης Ιωάννης, Κανετάκη Ζωή
ΑΘΗΝΑ 2021 International Conference on Novelties in Intelligent Digital Systems, NIDS 2021 Virtual https://nids2021.iis-international.org/		NOMINATION FOR THE BEST FULL PAPER AWARD Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Creating a metamodel for predicting learners satisfaction by utilizing an educational information system during COVID-19 pandemic

6. ΆΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:

Office (Word, Excel), **Autocad** 12-13-14-2000-2002-2020, (2D & 3D), **INVENTOR** 2015-2020, **Architectural Desktop**, Adobe **Photoshop**, Adobe **Illustrator**, Master-Tekton (αρχιτεκτονική σχεδίαση) **GIS** ARC VIEW, SPSS.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

- **ECDL PROGRESS CERTIFICATE** (Word processing, Spreadsheets, Information and communication)
- **ECDL CAD** (CAD Module 01)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ:

- **UNIVERCITY OF CAMBRIDGE, FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH**
- **UNIVERITE DE PARIS SORBONNE, DIPLOME D'ETUDES FRANCAISES 2^e degrés (SORBONNE II)**

Option : Communautés Européennes

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ

6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

A. ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΟΑΕΔ Δ.Υ.Π.Α. / ΚΕ.ΔΙ.ΒΙ.Μ. ΠΑΔΑ 2022	<p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΡΓΟ: «Προγράμματα αναβάθμισης δεξιοτήτων και επανακατάρτισης σε κλάδους υψηλής ζήτησης με έμφαση στις ψηφιακές και «πράσινες δεξιότητες».</p> <ul style="list-style-type: none"> Επιστημονική υπεύθυνος προγράμματος κατάρτισης 200 ωρών με τίτλο: AUTOCAD: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ 3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Επιστημονική υπεύθυνος προγράμματος κατάρτισης 100 ωρών με τίτλο: AUTOCAD: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ ΔΥΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
--	---

B. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΕΜΠ Μόνιμη επιτροπή βασικής έρευνας	<p>Ερευνητικό πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ: Οι Ευρωπαϊκές και Ελληνικές μητροπόλεις στον 21^ο αιώνα. Η εξέλιξη θεωριών και απόψεων για τον αστικό χώρο, μέσα από γραπτά τεκμήρια της τελευταίας 20ετίας.</p>
--	---

Γ. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2022-2000	<p>ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ, ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ Αντικείμενα διδασκαλίας: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD I (Υπεύθυνη καθηγήτρια) ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD II</p>
2021-2020	<p>ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ του μαθήματος «Ομαδοσυνεργατική μάθηση και Κοινωνικά Δίκτυα στην εκπαίδευση» ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΙΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "Ψηφιακός Μετασχηματισμός και Εκπαιδευτική Πράξη"</p>
2018-2017	<p>ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΣΤΗ ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΣΤΕΑΜΧ) Αντικείμενο διδασκαλίας: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ.ΜΗΧ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</p>
2017-2016 2015-2016	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ στο τμήμα ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ της Σχολής Τεχνολογικών εφαρμογών του ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ . Αντικείμενο διδασκαλίας: 1. ΣΧΕΔΙΟ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ 2 ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΚΕΛΟΣ CAD ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>
2016-2006	<p>Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης - ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ Κ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ Κ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ Τ.Α. ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ»</p>
2018-2013	<p>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ της Σχολής Τεχνολογικών εφαρμογών του ΤΕΙ Πειραιά. Αντικείμενο διδασκαλίας: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙΙ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</p>

2022-2001	<p>Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης - ΙΝΕΠ: ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ Κ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «AUTOCAD 2D & 3D» Περισσότερο από 1500 ΩΡΕΣ έως σήμερα</p>
2013-2000	<p>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ στο τμήμα Μηχανολογίας της Σχολής Τεχνολογικών εφαρμογών και στο τμήμα Πολιτικών και Δομικών Έργων του ΤΕΙ Πειραιά. Αντικείμενο διδασκαλίας: - Autocad 2000-2002-2004-2006 2d & 3d, Σχέδιο με χρήση Η/Υ - Εφαρμογές προγραμμάτων Η/Υ σε έργα Πολ. Μηχ. (Tekton - fespa), - Αρχιτεκτονικές λεπτομέρειες.</p>
<p>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:</p>	<p>ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ & ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ – ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΠΕΖΩΝ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΟΔΟΣ ΛΑΕΤΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΤΗΣΙΩΝ» (ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ) • <u>Τα λατομεία της Αττικής. Δυνατότητα εξασφάλισης αναγκών σε αδρανή υλικά στον Αττικό χώρο στο πλαίσιο μιας αειφόρου ανάπτυξης.</u> (ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ) Σεπτέμβριος 2013 http://okeanis.lib2.uniwa.gr/xmlui/handle/123456789/303 • <u>Αποτύπωση όψεων διατηρητέου κτιρίου οδού Κοδριγκτώνος 40</u> , (ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ) Απρίλιος 2014 http://okeanis.lib2.uniwa.gr/xmlui/handle/123456789/1088 • <u>Ενεργειακή επιθεώρηση εργατικών κατοικιών Δήμου Καισαριανής</u> (ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ) Νοέμβριος 2014 http://okeanis.lib2.uniwa.gr/xmlui/handle/123456789/1073 • <u>Έκδοση πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης και διαδικασία χρηματοδότησης παρεμβάσεων αναβάθμισης κτιριακών συνόλων: μελέτη περίπτωσης εργατικές πολυκατοικίες τμήμα Αιγάλεω II</u> Issue of building certificate and procedure of financing actions for improving energy efficiency of building complex, case of study part of labor apartments Aigaleo II, (Συνεπιβλέπουσα) Ιούνιος 2016 http://okeanis.lib2.uniwa.gr/xmlui/handle/123456789/2864 • ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ, ΣΟΦΙΑ ΣΑΓΙΑ, (Συνεπιβλέπουσα) http://okeanis.lib.puas.gr/xmlui/handle/123456789/3543 • 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 http://okeanis.lib2.uniwa.gr/xmlui/handle/123456789/5243 • 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

	<p>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 http://okeanis.lib2.uniwa.gr/xmlui/handle/123456789/5242</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΗΜΟΣΙΟ (ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ) 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 (Net to Zero Energy Building - 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 https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/996 • ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΚΤΗΡΙΟ (ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ) ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΠΡΟ ΤΟΥ 1979, ΜΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ, ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΓΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ Upgrading the energy efficiency performance of an existing building, applying certified materials for achieving thermal insulation and protection against humidity and mold https://polynoe.lib.uniwa.gr/xmlui/handle/11400/976
2001-2002	<p>ΙΕΚ Ν.Ιωνίας Καθηγήτρια στο τμήμα Διακοσμητών, Αντικείμενο διδασκαλίας: Autocad 2000, 2d & 3d.</p>

8. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

<https://orcid.org/0000-0001-5114-888X>

[SciProfiles: 1848742](#)

[Scopus Author ID: 57220815739](#)

[1] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Development of an innovative learning methodology aiming to optimise learners spatial conception in an online mechanical CAD module during COVID-19 pandemic. *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications Open Access Volume 338, Pages V - VI22* September 2021 Article number 31-391 <https://doi.org/10.3233/FAIA210072>.

[2] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Creating a metamodel for predicting learners satisfaction by utilizing an educational information system during COVID-19 pandemic. *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications Open Access Volume 338, Pages V - VI22* September 2021 Article number 127-1361st <https://doi.org/10.3233/FAIA210085>.

[3] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Data mining for improving online higher education amidst COVID-19 pandemic: A case study in the assessment of engineering students. *Frontiers*

in Artificial Intelligence and Applications Open Access Volume 338, Pages V - VI22 September 2021 Article number 157-165 <https://doi.org/10.3233/FAIA210088>.

[4] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. and Sgouropoulou, C. (2021). Analysis of Engineering Student Data in Online Higher Education During the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP)*, [online] 11(6), pp.27–49. Available at: <https://online-journals.org/index.php/i-jep/article/view/23259> [Accessed 3 Jan. 2022]. <https://doi.org/10.3991/ijep.v11i6.23259>

[5] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, "The impact of different learning approaches based on ms teams and moodle on students' performance in an on-line mechanical cad module", *Global Journal of Engineering Education (GJEE)*, vol. 23, no. 3, pp. 185-190. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5599478>.

[6] Kanetaki, Z.; Stergiou, C.; Bekas, G.; Troussas, C.; Sgouropoulou, C. Evaluating Remote Task Assignment of an Online Engineering Module through Data Mining in a Virtual Communication Platform Environment. *Electronics* 2022, 11, 158. <https://doi.org/10.3390/electronics11010158>

[7] Kanetaki, Z.; Stergiou, C.; Bekas, G.; Jacques, S.; Troussas, C.; Sgouropoulou, C.; Ouahabi, A. Acquiring, Analyzing and Interpreting Knowledge Data for Sustainable Engineering Education: An Experimental Study Using YouTube. *Electronics* 2022, 11, 2210. <https://doi.org/10.3390/electronics11142210>

[8] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Troussas, C., & Sgouropoulou, C. (2022). Developing novel learning spaces through social media channels for sustainable CAD engineering education. *2nd International conference on novel & intelligent digital systems (NIDS 2022)*. September 29-30, 2022 Athens, Greece. *Decision: Accept.*

[9] Kanetaki, Z.; Stergiou, C.; Bekas, G.; Jacques, S.; Troussas, C.; Sgouropoulou, C.; Ouahabi, A. Grade Prediction Modeling in Hybrid Learning Environments for Sustainable Engineering Education. *Sustainability* 2022, 14, 5205. <https://doi.org/10.3390/su14095205>

[10] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C., & Sgouropoulou, C. (2022). A Hybrid Machine Learning Model for Grade Prediction in Online Engineering Education. *International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP)*, 12(3), pp. 4–24. <https://doi.org/10.3991/ijep.v12i3.23873>

[11] Andrioti, N., Kanetaki, E., Drinia, H., Kanetaki, Z. & Stefanis, A. 2021, "Identifying the industrial cultural heritage of athens, greece, through digital applications", *Heritage*, vol. 4, no. 4, pp. 3113-3125 December 2021. <https://doi.org/10.3390/heritage4040174>

[12] Z. Kanetaki, C. Stergiou, G. Bekas and E. Kanetaki, "Machine Learning and Statistical Analysis applied on Mechanical Engineering CAD course: A Case Study During ERTE Pahse in the Context of Higher Education," *2020 4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT)*, 2020, pp. 1-13, doi: 10.1109/ISMSIT50672.2020.9254924.

[13] Kanetaki, Z., Stergiou, C., Troussas, C., Sgouropoulou, C. (2023). Developing Novel Learning Spaces Through Social Media Channels for Sustainable CAD Engineering Education. In: Krouska, A., Troussas, C., Caro, J. (eds) Novel & Intelligent Digital Systems: Proceedings of the 2nd International Conference (NiDS 2022). NiDS 2022. **Lecture Notes in Networks and Systems**, vol 556. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-17601-2_35

9. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΩΣ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ:

<p>29/9-30/9 2022 Athens, virtual</p>	<p>1 Εισηγήση στο International Conference on Novelities in Intelligent Digital Systems, NIDS 2022 https://iis-international.org/nids2022/</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanetaki, Z., Stergiou, C., Troussas, C., & Sgouropoulou, C. (2022). Developing novel learning spaces through social media channels for sustainable CAD engineering education. <i>2nd International conference on novel & intelligent digital systems (NIDS 2022)</i>. September 29-30, 2022 Athens, Greece.
<p>30/9-28/10 2021 Athens, virtual</p>	<p>3 Εισηγήσεις στο International Conference on Novelities in Intelligent Digital Systems, NIDS 2021 Virtual https://nids2021.iis-international.org/</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Creating a metamodel for predicting learners satisfaction by utilizing an educational information system during COVID-19 pandemic ❖ <i>NOMINATED FOR THE BEST FULL PAPER AWARD</i> Kanetaki, Z., Stergiou, C., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Development of an innovative learning methodology aiming to optimise learners spatial conception in an online mechanical CAD module during COVID-19 pandemic Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., Troussas, C. & Sgouropoulou, C. 2021, Data mining for improving online higher education amidst COVID-19 pandemic: A case study in the assessment of engineering students.
<p>21/10-23/10 2020 Ankara, Turkey, virtual</p>	<p>4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT) ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο 4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2020 http://www.ismsitconf.org/?go=ismsit2020 Kanetaki, Z., Stergiou, C., Bekas, G., & Kanetaki, E. Machine Learning and Statistical Analysis applied on Mechanical Engineering CAD course: A Case Study during ERTE Phase in the Context of Higher Education</p>
<p>9/10-10/10 2020 Athens, Greece</p>	<p>VISIONING MED 2020+ SMART BLUE CITY 4th Euro-Mediterranean Conference-Exhibition Mediterranean in Transition: Preserving the Past - Envisioning the Future "Identifying the Industrial Cultural Heritage of Athens, Greece through Digital Applications" Niovi Andrioti¹, Eleni Kanetaki², Alexis Stefanis³, Charecleia Ntrinia⁴ and Zoe Kanetaki⁵ https://www.smartbluecity.com/</p>
<p>25/9-27/9 2019 Athens, Greece</p>	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς (3rd Pan-Hellenic Conference on Digital Cultural Heritage-EuroMed 2019) με θέμα: "2d CAD and 3d solid modeler softwares applied at the digital documentation of contemporary sculptures and art installations." Κανετάκη Ζωή, Στουπάθης Κωνσταντίνος Το συνέδριο διοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, και τον Πολιτιστικό οργανισμό «Δίκτυο ΠΕΡΡΑΙΒΑ» http://www.euromed-dch.eu/</p>
<p>10/3 2004 Αθήνα</p>	<p>ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο Ευρωπαϊκό εντατικό πρόγραμμα που διοργάνωσε το Τ.Ε.Ι. Πειραιά με θέμα "Pireos str. Regeneration: Refurbishment of Building Façades"</p>

14/4 – 28/4 2003 Θεσσαλονίκη	ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο επιμορφωτικό σεμινάριο που διοργάνωσε ο τομέας χωρικού – Περιβαλλοντικού σχεδιασμού του ΕΚΔΔ-ΙΝ.ΕΠ. με θέμα: <i>Αποκατάσταση μνημείων στη Θεσσαλονίκη</i> . Τίτλος εισήγησης: Παρακολούθηση ενεργειών προστασίας και ανάπλασης.
30/9 –2/10 2002 Ολυμπία	ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο Πανελλαδικό Συνέδριο στην Ολυμπία, με τίτλο « <i>Πολιτιστική Ανάπτυξη : Ανάπλαση και Προστασία Ιστορικών Κέντρων και Μνημείων</i> », με θέμα « Μελέτη Ανάπλασης της περιοχής του πρώην αεροδρομίου του Ελληνικού, (Δήμοι Ελληνικού, Αργυρουπόλεως, Αλίμου και Γλυφάδας)» που οργανώθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών, Δημοσίας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και το Εθνικό Κέντρο Δημοσίας Διοίκησης.
29/10 – 31/10 2002 Αθήνα	ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο Πανελλαδικό Συνέδριο στην Αθήνα, με τίτλο « <i>Πολιτιστική Ανάπτυξη : Ανάπλαση και Προστασία Ιστορικών Κέντρων και Μνημείων</i> », με θέμα « Μελέτη Ανάπλασης της περιοχής του πρώην αεροδρομίου του Ελληνικού, για τους Δήμους Ελληνικού, Αργυρουπόλεως, Αλίμου και Γλυφάδας» που οργανώθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών, Δημοσίας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και το Εθνικό Κέντρο Δημοσίας Διοίκησης.
9/12 – 11/12 2002 Βόλος	ΕΙΣΗΓΗΣΗ στο Συνέδριο για το Περιβάλλον στο Βόλο, με τίτλο « <i>Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη</i> », με θέμα «Προγράμματα δράσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το αστικό περιβάλλον: Προς την τοπική Αειφορία» που οργανώθηκε από το Υπουργείο Εσωτερικών, Δημοσίας Διοίκησης και Αποκέντρωσης και το Εθνικό Κέντρο Δημοσίας Διοίκησης.

10. ΚΡΙΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτής στο διεθνές περιοδικό: **“Advances in human-computer interaction”** (HINDAWI)

Impact factor: 2.86

Κριτής στο διεθνές περιοδικό: **“Applied Sciences”** (MDPI) Impact factor: 2.838

Κριτής στο διεθνές περιοδικό: **“Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science”**

Impact factor: 1.294

Κριτής στο διεθνές περιοδικό: **“International Journal of Engineering Pedagogy”** (IJEP, Online-Journals.org)

Κριτής στο διεθνές περιοδικό: **“Land”** (MDPI) Impact factor: 3.90

Κριτής στο διεθνές περιοδικό: **“Electronics”** (MDPI) Impact factor: 2.690

Πηγή: Web of Science ResearcherID AAE-7247-2022

11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

International Conference on Novelties in Intelligent Digital Systems, NIDS 2022 <https://iis-international.org/nids2022/>, **Program committee**

12. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

International Conference on Novelties in Intelligent Digital Systems, NIDS 2022 <https://iis-international.org/nids2022/>, **Session Chair** (Session 3: Data Mining and Machine Learning)

13. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

<p>2000-1999</p>		<p>ΙΠΑ, Οργανισμός Αθήνας, Ερευνητικό πρόγραμμα <i>"Οικονομική ανάπτυξη και χωροταξικός σχεδιασμός της πεδιάδας των Μεσογείων 1995-2002. Χωρικές ρυθμίσεις περιοχής αεροδρομίου Ελευθέριος Βενιζέλος"</i>.</p>
<p>2001 Ε.Α.Π.(Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο)</p>		<p>Μετάφραση κειμένου του Σίμου Γιάννα με θέμα <i>"Αναλυτικά εργαλεία εφαρμογών περιβαλλοντικού σχεδιασμού. Βιοκλιματικός σχεδιασμός κτιρίων και περιβάλλοντος χώρου"</i>, τόμος Α, εκδ. Ανοικτού Πανεπιστημίου, 2001.</p>
<p>Δημοσίευση στο Περιοδικό "the world of Buildings": 2000, τεύχος 22</p>		<p><i>«Μια καλλιτεχνική διαδρομή μέσα στο χρόνο»</i>, μελέτη ανάπτυξης της περιοχής του αεροδρομίου του Ελληνικού. Το άρθρο αυτό παρουσιάστηκε ως περίληψη διπλωματικής εργασίας με πρωτότυπο τίτλο <i>«UN CIRCUIT CULTUREL A TRAVERS LES TEMPS»</i>.</p>
<p>Αθήνα 2002 Δήμος Αγ. Ιωάννη Ρέντη</p>		<p>"ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗ: η ιστορική και πολεοδομική εξέλιξη του δήμου". Έρευνα-συγγραφή: Γ. Κανετάκης, Ε. Μπενέκη, Γ. Σαρηγιάννης Χάρτες: Ζωή Κανετάκη</p>
<p>Αθήνα 2003 Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.-Υ.ΠΟ.-Ε.Α.Χ.Α.</p>	<p>ΕΚΘΕΣΗ: Η ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ Η ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ "ΑΘΗΝΑΙΣ"</p>	
<p>Αθήνα 2004 Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.-Δ.Ε.Ε.Α.Π.</p>		<p>«ΑΣΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ 2001-2004» Ψηφιακή τεκμηρίωση χαρτών, φωτογραφική τεκμηρίωση ως μέλος κοινοπραξίας συμβούλων «ΑΝΑΠΛΑΣΙΣ 2004»</p>
<p>Αθήνα 2006 ΕΚΔΔΑ, ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</p>	<p>«ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ»</p>	
<p>Αθήνα 2006 ΕΚΔΔΑ</p>	<p>ΙΝ.ΕΠ. ΤΟΜΕΑΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ AUTOCAD II</p>	
<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>	

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ «ΠΑΤΡΙΣ» 22/4/2011	ΤΑ ΚΡΥΦΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΕΥΧΟΣ 45/2011 ΝΕΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΙΙ		Αποκατάσταση και επανάχρηση νεωρίου στον ενετικό λιμένα των Χανίων, Δωδεκαθέσιο δημοτικό σχολείο Αρχανών, Κρήτη, ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΖΩΗ ΚΑΝΕΤΑΚΗ
GRA REVIEW ΤΕΥΧΟΣ 04		ΠΟΛΕΙΣ & ΟΙΚΟΣΜΟΙ ΥΠΟΛΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΚΘΕΣΕΩΝ		
Πάτρα 2006 Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Ν. Αχαΐας		Μελέτη Ανάδειξης της οδού Κολοκοτρώνη, Αθήνα, κατάλογος 5 ^{ης} Πανελληνίας Έκθεσης Αρχιτεκτονικού Έργου « <i>Η Αρχιτεκτονική ως</i> <i>πολιτισμική αξία και δράση</i> », οργ. Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Ν. Αχαΐας, Πάτρα 2006, σελ. 352- 355. https://www.sana.gr/exhibition-2005/01,02,05.html
ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΠΕΝΑΚΗ 22/11/2012-13/1/2013		7^η ΜΠΙΕΝΑΛΕ ΝΕΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΑΣΚΕΠΟΥΣ ΝΕΩΡΙΟΥ ΤΟΥ ΜΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΑΣ ΣΤΟ ΕΝΕΤΙΚΟ ΛΙΜΑΝΙ ΝΕΩΡΙΩΝ https://www.heliarch.gr/event/5159
Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013		5^η ΤΡΙΑΝΑΛΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΡΗΤΗ 2009-2012 Συμμετοχή στην έκθεση που οργανώθηκε από το Κ.Ε.Π.ΠΕ.ΔΗ.Χ.-Κ.Α.Μ. στο Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου με το έργο «Μελέτη αποκατάστασης- επανάχρηση ασκεπούς Νεωρίου του Μόρο για την δημιουργία Κέντρου Ιστιοπλοΐας στο Ενετικό λιμάνι Χανίων» (16.3.2013-18.4.2013, Χανιά 2013).
Έκθεση "Κρήτη: 1913-2013. Αρχιτεκτονική και Πολεοδομία μετά την Ένωση"		Αρχιτεκτονική & πολεοδομία μετά την ένωση, Κατάλογος Έκθεσης στη Δημοτική Πινακοθήκη Χανίων (Νοέμβριος 2013-Φεβρουάριος 2014), Χανιά 2013, σελ. 150.

14. ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ

<p>Ε.Λ.Κ.Ε. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</p>	<p>ΕΡΓΟ με τίτλο «Υποέργο 6 «Εργασίες αρμοδιότητας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) στο πλαίσιο της Πρόσκλησης ΕΔΒΜ113» της Πράξης «Ταχύρρυθμη επιμόρφωση εκπαιδευτικών στην εφαρμογή της εξ αποστάσεως εκπαίδευσης (ολιστική προσέγγιση)» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5070524» και κωδικό 80888, Π12.3. Υπομελέτη Ανάλυσης Εκθέσεων Επιμορφωτών τμημάτων του φορέα (ανά έκθεση επιμορφωτή και ανά ερωτηματολόγιο). (M15), στα πλαίσια του ΠΕ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑ ΦΟΡΕΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ" ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ: 122.6 ώρες</p>
--	---

15. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

<p>20/9/2022 Springer Nature</p>	<p>Springer Nature Author workshop: Open access and HEAL-Link Transformative Agreement in Greece. Organiser: Account Development Greece.</p>
<p>22/4/2021 IEEE, Advancing Technology for Humanity</p>	<p>IEEE Authorship and OA Symposium</p>
<p>2011 Ι.ΕΚ.Ε.Μ. ΤΕΕ</p>	<p>Κύκλος κύριων υποχρεωτικής επιλογής ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ</p>
<p>2012 Ι.ΕΚ.Ε.Μ. ΤΕΕ</p>	<p>Σύνταξη ενεργειακής μελέτης σύμφωνα με τον Κ.Εν.Α.Κ. και επεμβάσεις για την εξοικονόμηση ενέργειας στα κτήρια</p>
<p>18/10/2014 ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ</p>	<p>BUILDING GREEN MAGAZINE FORUM ΑΕΙΦΟΡΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ</p>

16. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

<p><i>Ημερομηνία</i></p>	<p>1999 μέχρι σήμερα</p>
<p><i>Εταιρεία/Οργανισμός</i></p>	<p>Αρχιτεκτονικό γραφείο ΔΡ. Ι. Κανετάκης</p>
<p><i>Θέση</i></p>	<p>Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης</p>
<p><i>Περιγραφή εργασίας</i></p>	<p>Συμμετοχή στις ακόλουθες μελέτες: - Μελέτη διαμόρφωσης οδού Κολοκοτρώνη - Μελέτη Ανάπλασης οδού Πειραιώς: Παρεμβάσεις για την αναβάθμιση των μετώπων των κτιρίων - Δήμος Ελλομένου Λευκάδος: Αξιοποίηση κτήματος Πασά και περιβάλλοντος χώρου - Ιστορικό Λεύκωμα Δήμου Αγ. Ιωάννη Ρέντη (πολεοδομική εξέλιξη του Δήμου) - Αρχιτεκτονική Αποτύπωση και Φωτογραφική Τεκμηρίωση του Κάστρου στο Παλιό Πυλί της Κω. - Μελέτη αποτύπωσης Σπηλαίου Αγ. Γάλακτος στη Χίο - Δήμος Αρχανών – Ηρακλείου Κρήτης: - Δωδεκαθέσιο δημοτικό σχολείο Αρχανών και νηπιαγωγείο - Αρχιτεκτονική αποτύπωση του Κάστρου στο Φαρακλό της Ρόδου. - Ελαιοτριβείο στις Αρχάνες Κρήτης. - Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου Τ.Ε.Ι. Πειραιά</p>

Ημερομηνία	2000-2001
Εταιρεία/Οργανισμός	"Θύμιος Παπαγιάννης και Συνεργάτες Α.Ε."
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης
Περιγραφή εργασίας	<p>Συμμετοχή στις ακόλουθες μελέτες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μελέτη 4 οικοδομικών τετραγώνων στα Άνω Λιόσια, - Μελέτη Επέκτασης Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου. - Μελέτη νέου υπόστεγου αεροσκαφών- νέου κτιρίου επικοινωνιών στην 110 Π.Μ. - Βιβλιοθήκη ΤΕΙ Θεσ/κης - Μελέτη Γυμναστηρίου Θέρμης στη Θεσσαλονίκη - Υποκατάστημα Τράπεζης "Aspris Bank" στην Αργυρούπολη - Ξενοδοχείο "Αμφιτρίων" στο Ναύπλιο - Ξενοδοχείο "Πέτασος" στη Μύκονο - Κατάστημα "Γρηγόρης Μικρογεύματα" στον Αερολιμένα Ελ. Βενιζέλος

Ημερομηνία	2000-2001
Εταιρεία/Οργανισμός	Γραφείο Αρχιτεκτονικών Μελετών Δ. Κατζουράκης, Γρ. Τσαμπέρης & Συνεργάτες
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης
Περιγραφή εργασίας	- ΕΑΕΚ-CEDEFOP Κτίριο Γραφείων του Ευρωπαϊκού κέντρου για την ανάπτυξη της επαγγελματικής κατάρτισης.
Ημερομηνία	2001 μέχρι σήμερα
Εταιρεία/Οργανισμός	Θέρος Αρχιτεκτονική
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης
Περιγραφή εργασίας	<p>- Μελέτη κατασκευής Ολυμπιακού Χωριού και Μεταολυμπιακής Προσαρμογής του.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αρχιτεκτονική μελέτη για την ανέγερση Δημοτικού Μεγάρου Αγρινίου. - Μελέτη εσωτερικής διαρρύθμισης κιν/φου «Αλόμα», Δήμος Χολαργού - Μελέτη διαρρύθμισης καθισμάτων στο Γαλλικό Ινστιτούτο Αθήνας - Ολυμπιακά προπονητήρια, βελτίωση, αναβάθμιση, κατασκευή: Στάδιο Α.Σ. ΠΑΟΚ Τούμπας

Ημερομηνία	2002
Εταιρεία/Οργανισμός	Σύλλογος γονέων και κηδεμόνων και φίλων ΑΜΕΑ "Εργαστήρι 11"
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας
Περιγραφή εργασίας	Συνεργασία στη Μελέτη εφαρμογής, μελέτη περιβάλλοντος χώρου και μέρος επίβλεψης εργασιών του κτιρίου ημερησίας φροντίδας στα Άνω Λιόσια.

Ημερομηνία	Ιανουάριος - Νοέμβριος 2002
Εταιρεία/Οργανισμός	"Systema Μελετητική"
Θέση	Ελεύθερος Επαγγελματίας, Συνεργάτης
Περιγραφή εργασίας	Συμμετοχή στο έργο "Υπηρεσίες συμβούλων Διαχείρισης έργου αυτοκινητοδρόμων με διόδια."

Ημερομηνία	Μάρτιος 2003 μέχρι σήμερα
Εταιρεία/Οργανισμός	"ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΕ" , μέλος κοινοπραξίας "ΑΝΑΠΛΑΣΗ 2004" "Σύμβουλος τεχνικής υποστήριξης και διαχείρισης της διεύθυνσης ΕΕΑΠ/ΥΠΕΧΩΔΕ για το συντονισμό και τη διοίκηση μελετών – έργων Ολυμπιακών αναπλάσεων."
Θέση	Επιθεωρητής ομάδας επίβλεψης έργων
Περιγραφή εργασίας	γενικά θέματα διοίκησης έργου, παρακολούθηση χρονικού προγραμματισμού μελετών και έργων, συντονισμός και υποστήριξη διαδικασιών προώθησης και επίβλεψης μελετών και έργων με οριζόντιο χαρακτήρα, υποβοήθηση σε θέματα επικοινωνίας και παρουσιάσεων με βάση τις δυνατότητες των νέων τεχνολογιών στο επίπεδο προσέγγισης των τομέων αυτών, συμμετοχή στην οργάνωση παρουσιάσεων μελετών και έργων καθώς και τεύχους "ΑΤΤΙΚΟ ΠΡΑΣΙΝΟ 2001-2004"

Ημερομηνία	Ιούνιος 2003
Εταιρεία/Οργανισμός	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΡΑ
Θέση	μελετήτρια
Περιγραφή εργασίας	Συμμετοχή στο έργο Damte project: κτίριο πολλαπλών χρήσεων στην Αιθιοπία.

Ημερομηνία	Μάρτιος 2003
Εταιρεία/Οργανισμός	Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Θες/νικης, Δήμος Βερτίσκου
Θέση	Εκπόνηση πολεοδομικών χαρτών
Περιγραφή εργασίας	Πολεοδομική μελέτη εντός ορίων οικισμού Βερτίσκου, Ψηφιακή φωτογραφική τεκμηρίωση.

Ημερομηνία	Σεπτέμβριος 2003
Εταιρεία/Οργανισμός	ΚΕΔ (Κτηματική Εταιρεία του Δημοσίου)
Θέση	Σύμβουλος στη Μελέτη Αξιοποίησης περιοχής Δέλτα του Πηνειού: οικοτουριστική μονάδα κατασκήνωσης 300 ατόμων στην παράκτια περιοχή Σκλήθρα Πηνειού.
Περιγραφή εργασίας	Εκπόνηση πολεοδομικών χαρτών.

Ημερομηνία	Οκτώβριος 2003 – Δεκέμβριος 2003
Εταιρεία/Οργανισμός	"Enviterra Ε.Π.Ε.", Μέρτζου Ευαγγελία, Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος
Αντικείμενο:	Μ.Π.Ε. λειτουργίας της σιδ/κης γραμμής μεταξύ σιδ/κού κέντρου Αχαρνών – Σ.Σ..Τιθορέας & Οινόης – Σ.Σ. Χαλκίδας
Περιγραφή εργασίας	Εκπόνηση πολεοδομικών χαρτών.

Ημερομηνία	Νοέμβριος 2003
Εταιρεία/Οργανισμός	Πρεσβεία της Γαλλίας στην Ελλάδα,
Αντικείμενο:	Αναβάθμιση των όψεων του κτιρίου της Γαλλικής Πρεσβείας, Βασ. Σοφίας 7
Περιγραφή εργασίας	Έκδοση αδειών, Αποτύπωση όψεων, καταγραφή ζημιών & χρωματική πρόταση & επίβλεψη κατά τη διάρκεια της κατασκευής.

Ημερομηνία	Μάρτιος 2004
Εταιρεία/Οργανισμός	"Άρης Ελλάς" Μ.Μητρόπουλος Ε.Ε. Γραφείο Αρχιτεκτονικών Μελετών
Αντικείμενο:	Διεθνής Διαγωνισμός Ιδεών για την ανάπλαση του χώρου του πρώην αεροδρομίου του Ελληνικού
Περιγραφή εργασίας	Σχεδιασμός του μητροπολιτικού πάρκου

Ημερομηνία	2007-2008
Εταιρεία/Οργανισμός	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
Αντικείμενο:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
Περιγραφή εργασίας	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΙΣΟΣΟΥ

Ημερομηνία	2008
ΙΔΙΩΤΗΣ	ΚΙΡΚΙΚΑΚΗΣ Ε.Β.Τ.Ξ.Ο.Κ.Α.Ε.
Αντικείμενο:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Περιγραφή εργασίας	ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ GARAGE, ΑΝΩ ΑΡΧΑΝΕΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Ημερομηνία	2010-ΣΗΜΕΡΑ
Αντικείμενο:	59 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
, Περιγραφή εργασίας	ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΑ ΓΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΣΗ/ΠΩΛΗΣΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

Ημερομηνία	2010-2011
ΙΔΙΩΤΗΣ	
Αντικείμενο:	5 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ»
Περιγραφή εργασίας	ΕΚΔΟΣΗ 1 ^{ΟΥ} και 2 ^{ΟΥ} ΠΕΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

	«ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ» , ΥΠΗΣΕΣΙΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΕΡΓΟΥ
--	--

<i>Ημερομηνία</i>	2011-2012
Α.Ε. ΧΡΗΜ/ΚΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ	MARFIN ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΕΣ ΜΙΣΘΩΣΕΙΣ Α.Ε.
<i>Αντικείμενο:</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ 36 ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ MARFIN LEASING, ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ

<i>Ημερομηνία</i>	2011-2012
<i>ΙΔΙΩΤΗΣ</i>	IMPORTEX Α.Ε.
<i>Αντικείμενο:</i>	1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ ΟΔΟΥ ΣΥΓΓΡΟΥ 97 & ΛΑΓΟΥΜΤΖΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 10.000τ.μ 2. ΑΛΛΑΓΗ ΤΙΜΗ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟ ΟΔΟ ΣΥΓΓΡΟΥ ΣΕ Τ.Ζ. ΟΔΟΥ ΛΑΓΟΥΜΤΖΗ
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	ΑΛΛΑΓΗ 6 ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΕΗ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΕΝΑΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ, ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟ ΕΤΗΔΗ ΚΑΙ ΤΑΠ 45.000€/ΕΤΟΣ

<i>Ημερομηνία</i>	2011-2015
ΑΕΕΑΠ	MIG REAL ESTATE ΑΕΕΑΠ
<i>Αντικείμενο:</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ 7 ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ MARFIN LEASING

<i>Ημερομηνία</i>	2011-2015
ΑΕΕΑΠ	MIG REAL ESTATE ΑΕΕΑΠ
<i>Αντικείμενο:</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης 15 ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ & ΤΡΑΠΕΖΩΝ - ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 5.861τ.μ.

<i>Ημερομηνία</i>	2011-2015
Α.Ε. ΧΡΗΜ/ΚΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ	CPB LEASING ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ
<i>Αντικείμενο:</i>	ΔΗΛΩΣΕΙΣ Ν.4014/11 ΓΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ & ΧΡΗΣΕΙΣ 13 ΟΡΙΖ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ

<i>Ημερομηνία</i>	2013-2014
<i>Αντικείμενο:</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΘΑΙΡΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΙΝΗΤΑ
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	Νόμος 4178/2013 Αντιμετώπιση της Αυθαίρετης Δόμησης – Περιβαλλοντικό Ισοζύγιο και άλλες διατάξεις.
Α.Ε. ΧΡΗΜ/ΚΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ	CPB LEASING ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΡΗΜ/ΚΩΝ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ
	1. ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (παρ.1α του άρθρου 3 του Ν.4178/2013) 19 ΑΚΙΝΗΤΩΝ

	<p>2. Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης 14 ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ & ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 4130τ.μ. ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΗ ΔΑΦΝΗ, ΟΘΩΝΟΣ 32, ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΤΟΝ ΑΓΙΟ ΠΑΥΛΟ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Κ-2 ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 2 & ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ,ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ, ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ, ΑΠΟΘΗΚΗ & ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΦΡΑΓΚΩΝ 16 , ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Γραφείο Γ' & Δ' Ορόφου ΣΥΓΓΡΟΥ 236, ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Κ ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΣΤΟ ΜΟΣΧΑΤΟ, ΓΡΑΦΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΒΑΚΧΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</p>
--	--

<i>Ημερομηνία</i>	2015
<i>Αντικείμενο:</i>	ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΘΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΤΟΨΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΜΩΝ ΕΕΙ ΒΑΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΤΟΥ Κ. ΔΟΞΙΑΔΗ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
<i>Ημερομηνία</i>	2015
<i>Αντικείμενο:</i>	ΜΕΛΕΤΗ: «ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ»
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	Ανάπλαση του αστικού περιβάλλοντος της περιοχής μελέτης με τις κατάλληλες διαμορφώσεις, σοβαρό περιορισμό της κυκλοφορίας και στάθμευσης των οχημάτων και η αισθητική αναβάθμιση του κέντρου της Αμφίκλειας.
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΛΑΤΕΙΑΣ

<i>Ημερομηνία</i>	2015
<i>Αντικείμενο:</i>	Τροποποίηση ψηφιακών υποβάθρων Σχεδίου Πόλης Πύλου
<i>Περιγραφή εργασίας</i>	σύνταξη τροποποιητικής Μελέτης του προαναφερόμενου ΣΠ, ώστε να είναι δυνατή η υποβολή ανάλογης πρότασης στο ΥΠΕΚΑ.
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ

ΑΘΗΝΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022