

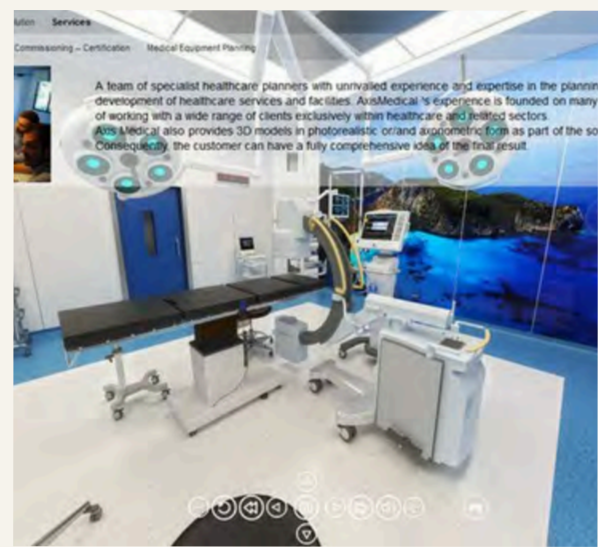


Curriculum Vitae

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Dr Στέλιος Κουζελέας

Απρίλιος 2026



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

01

Σύνοψη Βιογραφικού

1. Γενικές πληροφορίες
 2. Πτυχία
 3. Ακαδημαϊκή & Ερευνητική εμπειρία
 4. Επαγγελματική εμπειρία
 5. Τιμητικές διακρίσεις (υποτροφίες, διαγωνισμοί, κλπ)
-

02

Περιγραφική περίληψη

03

Ανάλυση

1. Πανεπιστημιακή εκπαίδευση
2. Συμπληρωματικές σπουδές
3. Εκπαιδευτική εμπειρία
4. Ακαδημαϊκή διοικητική εμπειρία
5. Επαγγελματική εμπειρία
6. Επιστημονικά ενδιαφέροντα
7. Τιμητικές διακρίσεις (υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί, κλπ)
8. Έρευνα
9. Γνώσεις (Αρχιτεκτονική)
10. Γνώσεις (Πληροφορική)
11. Άλλες γνώσεις / Ενασχολήσεις
12. Άλλα
13. Ξένες γλώσσες



ΣΥΝΟΨΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Dr Στέλιος Κουζελέας



**Στατιστική σύνοψη βιογραφικού σε
μια σελίδα**

(Γενικές πληροφορίες, Πτυχία,
Ακαδημαϊκή & Ερευνητική εμπειρία,
Επαγγελματική εμπειρία, Τιμητικές
διακρίσεις (υποτροφίες, διαγωνισμοί,
κλπ)

Chapoteer 1



Επικοινωνία

Τηλέφωνο

6906 93 97 35

Email

stelios_kouzeleas@yahoo.fr

Ειδικότητα

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ψηφιακές Χωρικές Αναπαραστάσεις,

Δημιουργικός σχεδιασμός

Σύνδεσμοι

- <https://ia.ihu.gr.kouzeleas>
- www.numpoint.com
- [www.google.com \(search: stelios kouzeleas\)](http://www.google.com/search:stelioskouzeleas)
- [Έρευνα-ResearchGate](https://www.researchgate.net/profile/Stelios-Kouzeleas)
- [Portfolio Ψηφιακού Σχεδιασμού](#)
- [Portfolio Αρχιτεκτονικής](#)
- [LinkedIn](#)
- [Youtube](#)

Ειδίκευση

- Αρχιτεκτονική
- Διαδικτυακές χωρικές εφαρμογές
- Design & Territorial marketing
- Χωρικές ψηφιακές αναπαραστάσεις
- Πληρ/κή, Πολυμέσα, Προγρ/σμός
- VR - AR

Γλώσσες

Ελληνικά

Γαλλικά

Αγγλικά

Dr Στέλιος Κουζελέας

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΙ.ΠΑ.Ε.

Αρχιτέκτων Μηχανικός (ΑΠΘ), με 2 Μεταπτυχιακά στο τομέα της πληροφορικής και τεχνητής νοημοσύνης (Ecole d'Architecture de Nancy, France) και της ψηφιακής χωρικής προσομοίωσης & Αρχιτεκτονικής Ακουστικής (Ecole d'Architecture et de Paysage de Bordeaux, France), Διδακτορικό στις ψηφιακές χωρικές αναπαραστάσεις και Αρχιτεκτονικές προσομοιώσεις (Université de Bordeaux I, France), και 1ο Μεταδιδακτορικό με υποτροφία από Ε.Ε στο ψηφιακό εδαφικό -territorial- marketing και 2ο Μεταδιδακτορικό με υποτροφία από Ε.Ε. μέσω 1ης θέσης σε Πανελλήνιο διαγωνισμό στις ψηφιακές χωρικές αναπαραστάσεις (ανάδειξη και προώθηση Οικομουσειών) (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).

Γενικές πληροφορίες

Ειδικότητα: Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ειδίκευση: Χωρικές ψηφιακές αναπαραστάσεις / Πληροφορική / Πολυμέσα / Δημιουργικός σχεδιασμός

Ακαδημαϊκή Ενασχόληση: Επίκουρος Καθηγητής - Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής - Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος / Ερευνητής

Επαγγελματική Ενασχόληση: Αρχιτέκτων Μηχανικός / Σύμβουλος Ψηφιακών αναπαραστάσεων χώρων & αντικειμένων / Σύμβουλος Δημιουργικού Σχεδιασμού / Σύμβουλος Καινοτομίας, Ευρωπαϊκών προγραμμάτων & Πληροφορικής / Διευθυντής ανάπτυξης εργασιών / Παιδαγωγικός Σύμβουλος / Δημόσιες σχέσεις & Επικοινωνία

Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Ψηφιακές χωρικές αναπαραστάσεις, Πολυμέσα, Αρχιτεκτονική, Ανάπτυξη διαδικτυακών χωρικών εφαρμογών, Προγρ/σμός CAD, Ψηφιακές πόλεις, VR-AR, Εδαφικό marketing, Παιδαγωγική συμβουλευτική

Πτυχία

- 1 Πτυχίο Αρχιτέκτονα Μηχανικού ΑΠΘ
- 3 Μεταπτυχιακά (τομέας πληροφορικής και ψηφιακής χωρικής προσομοίωσης, Γαλλία, Ελλάδα)
- 1 Διδακτορικό (τομέας ψηφιακών χωρικών αναπαραστάσεων, Γαλλία)
- 2 Μεταδιδακτορικά (τομέας ψηφιακού εδαφικού marketing - digital territorial marketing και τομέας δημιουργικού σχεδιασμού και ψηφιακών χωρικών αναπαραστάσεων (ανάδειξη και προώθηση Οικομουσειών, Ελλάδα)
- 8 Ακαδημαϊκά Σεμινάρια (6 ετήσια και 2 περιορισμένης διάρκειας - Γαλλία, Ελλάδα)

Ακαδημαϊκή & Ερευνητική εμπειρία

- 20 έτη Πανεπιστημιακός Διδάσκων σε 8 Πανεπιστημιακά ιδρύματα (5 Γαλλία, 3 Ελλάδα)
- 4 Μεταπτυχιακά ως Πανεπιστημιακός Διδάσκων (2 Γαλλία, 2 Ελλάδα)
- 30 έτη Ερευνητής
- 3 ερευνητικά κέντρα,
- 10 Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια Καθηγητής (Ελλάδα, Γαλλία, Ιταλία, Ρουμανία)
- 55 δημοσιεύσεις (δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές / συνέδρια / εργασίες / υπό δημοσίευση, κλπ),
- 10 ερευνητικά προγράμματα,
- 1 Guest Editor στο περιοδικό "Frontiers in Computer Science" (2.4 Impact Factor, 4.3 CiteScore, 2500 Citations), Frontiers editions
- 4 διεθνή επιστημονικά περιοδικά (Elsevier & Springer) κριτής (reviewer),
- 88 citations - Google Scholar - h-index 6 / 83 citations (All) - ResearchGate - h-index 6
- 55 citations documents
- 18 Επιστημονικές διαλέξεις ως προσκεκλημένος ομιλητής
- 7 Προσκληθείς ως διακεκριμένος ομιλητής (distinguished speaker) σε παγκόσμια συνέδρια
- 7 Προσκληθείς για Co-Editor-in-Chief & Editorial Board σε 7 διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- 3 Best articles σε 2 διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- 50 Διοικητικές / Ακαδημαϊκές δράσεις

Επαγγελματική εμπειρία

- 30 έτη Αρχιτέκτων Μηχανικός, Σύμβουλος (Ελλάδα, Γαλλία, Βέλγιο), (Αρχιτεκτονικές μελέτες, ψηφιακός σχεδιασμός / αναπαραστάσεις χώρων & αντικειμένων, Δημιουργικός σχεδιασμός, κλπ)
- 7 έτη Senior παιδαγωγικός σύμβουλος SAP (εταιρεία μελετών και συμβούλων, world leader in information systems, SAP (Παρίσι, Γαλλία), σε διάφορες Ευρωπαϊκές χώρες (Γαλλία, Βέλγιο, Ελλάδα) (1998-2004). Σχετικά θέματα: Εφαρμογές πληροφορικής, Οργάνωση πλάνων εκπαίδευσης σε μεγάλες επιχειρήσεις, Υλοποίηση, Συντονισμός και Διαχείριση πολλών ευρωπαϊκών projects (Turbomeca, Calcia, Haironville, Metro, Eurovia, Sofedit, Plasticompium, Stef-Tfe, Sagem, Colgate, κλπ), Παιδαγωγική μηχανική, Ανάλυση και σύνθεση διαδικασιών εργασίας, Ανάλυση αναγκών, Διαχείριση πληροφορίας, Διαχείριση καινοτομίας και τεχνολογικής στρατηγικής, Επικοινωνία, Ανάπτυξη εργασιών, Μάρκετινγκ, προώθηση υπηρεσιών, κλπ.
- 7 έτη Υποδιευθυντής Κέντρου Επαγγελματικής Κατάρτισης («ΚΕΚ Αναπτυξιακή Θεσσαλίας»), Λάρισα
- 10 Ερευνητικά προγράμματα ως συμμετέχων Ερευνητής και Επιστημονικός συνεργάτης.
- 2 έτη Τεχνικός Διευθυντής ανάπτυξης εργασιών & πωλήσεων Εξωτερικού σε καινοτομικά προϊόντα πληροφορικής (βραβείο καινοτομίας Ε.Ε.) (Human Innovation Technologies S.A)
- 3 έτη Executive Manager (Lactimed research project, βραβευμένο από Ε.Ε - Terra Thessalia) (ανάδειξη και προώθηση αγροδιατροφικών προϊόντων Θεσσαλίας στο Εξωτερικό)
- ½ έτος Σύμβουλος Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (σχέδιο δράσης RIS3). Σύνταξη σχεδίου δράσης Τουρισμού για λογαριασμό της Περιφέρειας Θεσσαλίας RIS3 (ΕΣΠΑ 2014-2020) (Innovation Systems)
- 23 έτη Σύμβουλος multimedia παρουσιάσεων (επιστημονικού/παιδαγωγικού/εμπορικού ενδιαφέροντος)(σχεδιασμός, υλοποίηση)

Τιμητικές διακρίσεις (διακρίσεις, υποτροφίες, διαγωνισμοί)

- 1.Επιλογή στην παγκόσμια επιτροπή ακαδημαϊκών προς αξιολόγηση / ορισμό της παγκόσμιας κατάταξης των Πανεπιστημίων (World University Rankings) από τον Βρετανικό οίκο αξιολόγησης κατάταξης Πανεπιστημίων "Times Higher Education - (THE)" - 2024
- 2.Guest Editor του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού "Frontiers in Computer Science" (2.4 Impact Factor, 4.3 CiteScore, 2500 Citations) του παγκόσμιου Ελβετικού εκδοτικού οίκου "Frontiers" - 2024
- 3. Guest Editor του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού "Big data and cognitive computing" (MDPI) (4.4 IF, WoS, Scopus. etc)
- 4.Συνδιοργανωτής του workshop «Advanced and Innovative web Apps 2025» του "2025 International Conference on Computational Science and Its Applications" - 2024.
- 5.Πρόεδρος/οργανωτής επιστημονικού συνεδρίου / workshop «OUT2IN - Αρχιτεκτονικές και εικαστικές χωρικές διαδρομές», Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - https://ia.ihu.gr/2024/11/15/out2in_1/ - 2024
- 6.Υποτροφία για υποβολή ερευνητικής πρότασης ως Επιστημονικά Υπεύθυνος στο πλαίσιο του "Πανεπιστημίου Αριστείας", 2024
- 7. Δέκα έξι (16) προσκληθείς ως διακεκριμένος ομιλητής (distinguished & chair speaker) για παρουσίαση βραβευμένων επιστημονικών εργασιών (best article) σε παγκόσμια συνέδρια: Γερμανία, Ολλανδία, Αγγλία, Τουρκία, Ιαπωνία, Ιταλία, Σγκαπούρη-2024,2025,2026
- 8. Έξι (6) προσκληθείς για θέση "Co-Editor-in-Chief, Associate Editor, Editorial board" σε 6 διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- 9. Τρία (3) Best Article σε 3 διεθνή επιστημονικά περιοδικά - 2024-2026
- 10. Τιμητική διάκριση υποτροφίας για μεταδιδακτορικές σπουδές (1 έτους) από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ε.Ε. Πρώτη (1η) θέση σε Πανελλήνιο διαγωνισμό συμμετοχής σε Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα, ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2022-23
- 11. Τιμητική διάκριση υποτροφίας για μεταδιδακτορικές σπουδές (2 ετών) από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) της Ε.Ε. - Πανελλήνιος διαγωνισμός, Υπουργείο Οικονομίας & Ανάπτυξης - 2018-2020.
- 12. Πρώτη επιλογή ερευνητή στο ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα HORIZON «HNV - High Natural Value» μετά από πανελλήνιο διαγωνισμό του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2017.
- 13. Βραβείο καινοτομίας Ε.Ε. και επιχορήγηση από τη ΓΓΕΤ ως Τεχνικός Διευθυντής ανάπτυξης εργασιών - Human Innovation Technologies S.A, 2012-2015.
- 14. Πρόεδρος συνεδρίας «Περιβαλλοντική Ακουστική» Εθνικού Επιστημονικού Συνεδρίου «Ακουστική 2008», Αρχιτεκτονική Σχολή

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Dr Στέλιος Κουζελέας



Περιγραφική περίληψη του
βιογραφικού

2
chapter



Περιγραφική περίληψη βιογραφικού

Ο Dr Στέλιος Κουζελιάς είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος με εξειδίκευση στις ψηφιακές χωρικές αναπαραστάσεις με ισχυρό υπόβαθρο στον ψηφιακό σχεδιασμό, πολυμέσα, εικονική πραγματικότητα και καινοτόμες ψηφιακές εφαρμογές πληροφορικής στον χώρο.

Είναι διπλωματούχος Αρχιτέκτων Μηχανικός της Πολυτεχνικής σχολής του Α.Π.Θ. Κατέχει ένα μεταπτυχιακό (Integrated Master) Αρχιτεκτονικής από την Αρχιτεκτονική Σχολή Α.Π.Θ. Κατέχει επίσης δυο τίτλους μεταπτυχιακών σπουδών στο τομέα ανάπτυξης συστημάτων ψηφιακού χωρικού σχεδιασμού, εφαρμογών πληροφορικής και τεχνητής νοημοσύνης της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Nancy Γαλλίας και στο τομέα του ψηφιακού σχεδιασμού και χωρικής προσομοίωσης της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Bordeaux Γαλλίας. Είναι Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου του Bordeaux 1 στο τομέα της ανάπτυξης και εφαρμογής συστημάτων ψηφιακού σχεδιασμού, προσομοίωσης, πολυμέσων και πληροφορικής με βαθμό Άριστα (αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ). Είναι κάτοχος 2 μεταδιδακτορικών διπλωμάτων στον τομέα των ψηφιακών διαδικτυακών πολυμεσικών αναπαραστάσεων (1ο Πανελλήνιο βραβείο υποτροφίας επιλογής ερευνητή - Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης) και στον τομέα των ψηφιακών αναπαραστάσεων του εδαφικού μάρκετινγκ (1ο Πανελλήνιο βραβείο υποτροφίας επιλογής ερευνητή - Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) της Ε.Ε. και Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης). Έχει παρακολουθήσει 8 ετήσιες συμπληρωματικές σπουδές (σεμινάρια) σε θέματα εφαρμογών Πληροφορικής, Καινοτομίας, Τέχνης, Πολιτισμού, Σχεδιασμού / Προσομοίωσης και Πωλήσεων.

Έχει τιμηθεί με δύο υποτροφίες για μεταδιδακτορικές σπουδές από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ε.Ε. καθώς και από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο της Ε.Ε. Επίσης έχει τιμηθεί με το 1ο Πανελλήνιο βραβείο επιλογής ερευνητή στο ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα HORIZON «HNV – High Natural Value» μετά από εθνικό διαγωνισμό του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2017). Τέλος έχει συμμετάσχει ως Τεχνικός Διευθυντής ανάπτυξης εργασιών στην εταιρεία Human Innovation Technologies S.A, (2012-2015) που τιμήθηκε με βραβείο καινοτομίας από την Ε.Ε. και επιχορήγηση από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ).

Έχει επίσης τιμηθεί με διεθνείς διακρίσεις, όπως η επιλογή στην παγκόσμια επιτροπή ακαδημαϊκών προς αξιολόγηση / ορισμό της παγκόσμιας κατάταξης των Πανεπιστημίων (World University Rankings) από τον Βρετανικό οίκο αξιολόγησης κατάταξης Πανεπιστημίων "Times Higher Education - (THE)", η επιλογή ως Guest Editor του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού "Frontiers in Computer Science" (2.4 Impact Factor, 4.3 CiteScore, 2500 Citations) του παγκόσμιου Ελβετικού εκδοτικού οίκου "Frontiers" καθώς και η επιλογή ως συνδιοργανωτής του workshop "Advanced and Innovative web Apps 2025" του "2025 International Conference on Computational Science and Its Applications". Έχει 16 προσκλήσεις ως διακεκριμένος ομιλητής για παρουσίαση βραβευμένης επιστημονικής εργασίας (best article) σε παγκόσμια συνέδρια σε Γερμανία, Ολλανδία, Αγγλία, Τουρκία, Ιαπωνία, Ιταλία, κά, και 7 προσκλήσεις για θέση "Co-Editor-in-Chief, Associate Editor, Editorial board" σε 7 διεθνή επιστημονικά περιοδικά ενώ έχει αποσπάσει δύο Best article σε 2 διεθνή επιστημονικά περιοδικά και έχει διατελέσει πρόεδρος 2 επιστημονικών συνεδρίων.



Περιγραφική περίληψη βιογραφικού

Έχει συμμετάσχει στην ανάπτυξη, διαχείριση και υλοποίηση Εθνικών και Ευρωπαϊκών προγραμμάτων στο Κ.Ε.Κ. Αναπτυξιακή Θεσσαλίας (Ε.Ι.Ν., ΕΚΤ). Έχει εργαστεί ως Μηχανικός και σύμβουλος εφαρμογών συστημάτων σχεδίασης, προσομοίωσης και ανάλυσης τεχνολογικών αναγκών σε διάφορα μελετητικά γραφεία σε Ελλάδα και Εξωτερικό (Niveau 3, Marc Benayoun, N. Καλτσάς, Ελ. Επαγγελματίας). Έχει εργαστεί ως Senior Consultant και 'Chef de projet' σε εταιρείες πληροφοριακών συστημάτων (SAP, Syntony, Cadra) (Παρίσι) υλοποίησης, συντονισμού και διαχείρισης πολλών ευρωπαϊκών projects (Turbomeca, Calcia, Haironville, Metro, Eurovia, Sofedit, Plasticomnium, Stef-Tfe, Sagem, Colgate, κλπ) σε διάφορες ευρωπαϊκές χώρες (πχ, Γαλλία, Βέλγιο, Ελλάδα) (1998-2004) σε ζητήματα Παιδαγωγικής μηχανικής, Ανάλυσης και σύνθεσης διαδικασιών εργασίας, Ανάλυσης αναγκών, Διαχείρισης πληροφορίας, Διαχείρισης καινοτομίας και τεχνολογικής στρατηγικής, Επικοινωνίας, Ανάπτυξης εργασιών, Μάρκετινγκ, προώθησης υπηρεσιών, κλπ. Έχει διατελέσει Business Development Director στην Human Innovation Technologies S.A. (βραβείο καινοτομίας από Ε.Ε.), συμμετέχων στο σχεδιασμό στρατηγικής ανάπτυξης και καινοτομίας ενώ διετέλεσε παράλληλα υπεύθυνος σχεδιασμού, στρατηγικής πωλήσεων και προώθησης προϊόντων και υπηρεσιών τεχνολογίας και καινοτομίας σε Ελλάδα και κυρίως Εξωτερικό (διεθνείς παρουσιάσεις, συνεντεύξεις, οργάνωση διεθνών εκθέσεων, B2B με CEO πολυεθνικών, κλπ) . Έχει συνεργαστεί (Business Development) με εταιρεία ανάπτυξης προώθησης καινοτομικών τεχνολογικών προϊόντων και υπηρεσιών στο τομέα, μεταξύ άλλων, του Τουρισμού. Έχει λάβει ενεργά μέρος ως ειδικός Σύμβουλος (innovatia systems) στην ομάδα εργασίας για την έξυπνη εξειδίκευση (RIS3) στο Πολιτιστικό-Τουριστικό τομέα καθώς και στο Δημιουργικό Τουρισμό του Περιφερειακού Συμβουλίου Καινοτομίας Θεσσαλίας της Περιφέρειας Θεσσαλίας (2014), ενώ παράλληλα συμμετείχε ενεργά στη συγγραφή του σχεδίου δράσης για την έξυπνη εξειδίκευση (RIS3) στο Πολιτιστικό-Τουριστικό τομέα για λογαριασμό της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Είναι ειδικός σύμβουλος και συνεργάτης αναπτυξιακών εταιρειών σε Ευρωπαϊκά προγράμματα (Leader, CLLD, ΠΕΠ, κλπ), σε θέματα ψηφιακής ανάδειξης τόπων, προϊόντων, υλικών και άυλων πόρων. Έχει συμμετάσχει σε Ευρωπαϊκά Ερευνητικά προγράμματα (CRAI, GRECAU, Transumance, Horizon, Interreg, κλπ) καθώς επίσης και στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα Lactimed (2015-16) ως συντονιστής προωθητικών ενεργειών, επικοινωνίας, στρατηγικής σχεδιασμού πωλήσεων και μάρκετινγκ αγροδιατροφικών προϊόντων και υπηρεσιών στο Εξωτερικό.

Ο Dr Στέλιος Κουζελιάς έχει διδάξει στο μεταπτυχιακό "Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα" του τμήματος Πολ. Μηχανικών του ΔΙ.ΠΑ.Ε. και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Dyntax του τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε συνεργασία με το Université Blaise-Pascal του Clermont-Ferrand Γαλλίας όπου και επίσταται στο τομέα του ψηφιακού σχεδιασμού και των διαδραστικών πολυμεσικών προσομοιώσεων.

Επίσης έχει διδάξει στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα MASTER-DESS «Περιβάλλον & ανέσεις για την αρχιτεκτονική & τη πολεοδομία» του Université de Bordeaux 1 και της Ecole d' Architecture et de Paysage de Bordeaux, France, στο Atelier Multimedia και στο προπτυχιακό επίπεδο της Ecole d' Architecture et de Paysage de Bordeaux και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα MASTER-DESS «Αρχιτεκτονική και αστική ακουστική» της Ecole d' Architecture de Paris Val de Seine και του Université de Paris VI, France.

Τέλος, δραστηριοποιείται και ως ελεύθερος επαγγελματίας επί σειρά ετών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό στους τομείς του σχεδιασμού διαδραστικών ψηφιακών εφαρμογών, ψηφιακού σχεδιασμού/προσομοίωσης, διαδραστικών ιστοσελίδων και E-shop, Αρχιτεκτονικής/διακόσμησης, Ανάπτυξης εργασιών και προώθησης προϊόντων και υπηρεσιών, καθώς και Συμβουλευτικής. Είναι μέλος του ΤΕΕ και άλλων εθνικών και διεθνών οργανώσεων (ΕΛΙΝΑ – 2004, eCAADe – 2005) ενώ μιλάει Γαλλικά, Αγγλικά και Ελληνικά.

ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Dr Στέλιος Κουζελέας



Ανάλυση βιογραφικού
(Σπουδές, Εμπειρία, Επιστημονικά,
Διακρίσεις, Έρευνα, Γνώσεις,
Γλώσσες, κλπ)

3 Character



1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 1/2

2022 - 2023

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

Μεταδιδακτορικό Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (διάρκειας 1 έτους). Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.

Τομέας ειδικότητας: Δημιουργικός Σχεδιασμός – Σχεδιασμός και Ανάδειξη Οικομουσειών με ψηφιακές πολυμεσικές αναπαραστάσεις.

Γενικό Θέμα: «Eco.Muse - ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΟΙΚΟΜΟΥΣΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΤΗΤΑ».

Ειδικό Θέμα: «Σχεδιασμός και Ανάδειξη ανοιχτών Οικομουσειών μέσω ψηφιακών διαδραστικών πολυμεσικών αναπαραστάσεων». Ευρωπαϊκό πρόγραμμα Interreg του Ευρωπαϊκού Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Κωδ. έργου: 6839).

2018 - 2020

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

Μεταδιδακτορικό Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (διάρκειας 2 ετών). Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης.

Τομέας ειδικότητας: Ψηφιακές αναπαραστάσεις.

Ειδικό θέμα: «Σχεδιασμός διαδραστικής διαδικτυακής εφαρμογής πιλοτικού εργαλείου ψηφιακής αναπαράστασης διαδικασιών εγγύησης ενός Συμμετοχικού Συστήματος Εγγύησης» (στα πλαίσια του γενικού τίτλου: «Εναλλακτικά δίκτυα τροφίμου και εδαφική σήμανση. Ο ρόλος των καταναλωτών στη βελτίωση της αναγνωρισιμότητας και της αποτελεσματικότητας των συμμετοχικών συστημάτων πιστοποίησης», Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας).

1997 - 2002

Universite Bordeaux 1 - France

DOCTORAT - ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Bordeaux 1 Γαλλίας (διάρκειας 5 ετών με ισοτιμία βαθμολογίας από ΔΟΑΤΑΠ «Άριστα», αποφ. 14341/2013). Τομέας ειδικότητας: Μηχανική, επιστήμες και αρχιτεκτονική με ψηφιακές μεθόδους χωρικού σχεδιασμού και προσομοίωσης) (Mécanique, sciences et techniques architecturales).

Ειδικότητα: «Ψηφιακές αναπαραστάσεις χώρων και αντικειμένων (Χωρικός ψηφιακός σχεδιασμός, προσομοίωση και Multimedia), CAD, αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση, χρήση και ανάπτυξη εφαρμογών αρχιτεκτονικού και αστικού σχεδιασμού με χρήση προγραμματισμού, ψηφιοποίησης και πληροφορικής).

Τίτλος: «Développement d'un outil d'aide en simulation acoustique architecturale adaptable à un système de modélisation CAO» [Ανάπτυξη προγράμματος (μέσου) βοήθειας στην Αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση, προσαρμοσμένο σ'ένα σύστημα ψηφιακού χωρικού σχεδιασμού – προσομοίωσης CAD]] – N° 2642, Διδακτορική σχολή φυσικών επιστημών και μηχανικής, Πανεπιστήμιο Bordeaux 1, Γαλλία, (Έπαινος : « Très honorable » - Ισοτιμία ΔΟΑΤΑΠ «Άριστα», Απόφ. 14341/2013). Υπάρχουσα σχετική βεβαίωση αναγνώρισης από ΔΙΚΑΤΣΑ (Αρ.πράξης 1-590).



1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 2/2

2018

Τμήμα Αρχιτεκτόνων - Α.Π.Θ.

MASTER INTEGRATED - ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (Master) – Δίπλωμα ισοδυναμίας ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου INTEGRATED MASTER – Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών - Α.Π.Θ.

1996 - 1997

Ecole d' Architecture et de Paysage de Bordeaux, France - Αρχιτεκτονική Σχολή Bordeaux, Γαλλία

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Πιστοποιητικό ετησίων μεταπτυχιακών σπουδών και έρευνας στο τομέα ψηφιακού χωρικού σχεδιασμού και προσομοίωσης χώρων και αντικειμένων με χρήση Η/Υ, τεχνητή πραγματικότητα και multimedia (CAD, Προσομοίωση, Multimedia, Animation, Video, επεξεργασία εικόνας, ήχος, Αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση) – Αρχιτεκτονική Σχολή Bordeaux, Γαλλία

1992 - 1993

Ecole d' Architecture de Nancy, France - Αρχιτεκτονική Σχολή Nancy, Γαλλία

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Πιστοποιητικό ετησίων μεταπτυχιακών σπουδών με θέμα « Αρχιτεκτορολογία, πληροφορική και τεχνητή νοημοσύνη » (Αρχιτεκτορολογία = Θεωρία αρχιτεκτονικής ανάλυσης και σύνθεσης, Αρχιτεκτονική σχεδίαση, σύνθεση με ψηφιακά μέσα, Χρήση, Προγραμματισμός και Ανάπτυξη συστημάτων αρχιτεκτονικού και αστικού σχεδιασμού με τη βοήθεια Η/Υ) - Γλώσσα AutoLISP) – Ερευνητικό κέντρο εφαρμογών πληροφορικής στην Αρχιτεκτονική και Μηχανική C.R.A.I. (Centre de Recherche en Architecture et Informatique-Ingénierie), Αρχιτεκτονική Σχολή Nancy , Γαλλία

1985 - 1991

Τμήμα Αρχιτεκτόνων - Α.Π.Θ.

ΠΤΥΧΙΟ

Πτυχίο Αρχιτεκτονικής Σχολής ΑΠΘ – Ελλάδα, Διπλωματική εργασία 10 «Άριστα»



2. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1/1

2011

Λέσχη Φωτογραφίας Λάρισας

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών στη φωτογραφία και στην ψηφιακή επεξεργασία της, Λέσχη φωτογραφίας Λάρισας.

2006

Τμήμα Τοπογράφων - Α.Π.Θ.

GIS

Βεβαίωση παρακολούθησης Πανεπιστημιακού σεμιναρίου στα Γεωγραφικά συστήματα πληροφορικής (GIS), ArcGIS I, ArcInfo – ArcView, Α.Π.Θ.

2001- 2002

Κέντρο μοντέρνας τέχνης & multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία

ANIMATION - VIDEO

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών εφαρμοσμένης πληροφορικής σε θέματα animation και video, με τίτλο «Cinéma, animation με τη βοήθεια Η/Υ», Εκπαιδευτικό κέντρο μοντέρνας τέχνης και multimedia "Maison populaire"-Παρίσι,Γαλλία

2000- 2001

Κέντρο μοντέρνας τέχνης & multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία

ΖΩΓΡΑΦΙΚΗ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών σχεδίου και ζωγραφικής– Εκπαιδευτικό κέντρο μοντέρνας τέχνης και multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία

1999- 2000

Κέντρο μοντέρνας τέχνης & multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία

ΓΛΥΠΤΙΚΗ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών Γλυπτικής– Εκπαιδευτικό κέντρο μοντέρνας τέχνης και multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία

1995

Τμήμα Μουσικών σπουδών - Α.Π.Θ.

ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

Βεβαίωση παρακολούθησης Πανεπιστημιακού σεμιναρίου με τίτλο «Μουσική πληροφορική», Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 1995

1991

Ιδιωτική Σχολή Λάρισα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών « χειρισμός Η/Υ, βασικές αρχές προγραμματισμού », Ιδιωτική σχολή, Λάρισα, Ελλάδα

1984

Ιδιωτική Σχολή Λάρισα

ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ

Δίπλωμα ελληνικής και λατινικής δακτυλογραφίας («τυφλό σύστημα»), Ιδιωτική σχολή, Λάρισα, Ελλάδα



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΝΟΨΗ 1/5

ΣΥΝΟΨΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ

- 1 Αρχιτεκτονική Σχολή Bordeaux, Γαλλία (Ecole d'architecture et de Paysage de Bordeaux, France)
Πανεπιστήμιο Bordeaux 1, Γαλλία (Université de Bordeaux I, France)
- 2 Αρχιτεκτονική Σχολή Paris Val de Seine Paris, Γαλλία (Ecole d'architecture de Paris Val de Seine, France)
- 3 Πανεπιστήμιο Paris VI, Γαλλία (Université de Paris VI, France)
- 4 Πανεπιστήμιο Blaise-Pascal του Clermont-Ferrand Γαλλίας, και Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Κοινό Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών MASTER-Dyntar, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
- 5 Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α.Π.Θ., Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Ελλάδα
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Ελλάδα,
- 6 Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος – Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής
- 7 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανολογίας, Ελλάδα
- 8 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Τμήμα Αποκατάστασης και Ανακαίνισης Κτιρίων, Ελλάδα
- 9 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Τμήμα Ηλεκτρολογίας, Ελλάδα
- 10 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, Ελλάδα
- 11 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Δομικών έργων, Ελλάδα
- 12 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής, Ελλάδα
- 13 Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κεντρικής Μακεδονίας, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης, Σχεδιασμού Αντικειμένων, Ελλάδα
- 14 Αρχιτεκτονική Σχολή Timisoara, Ρουμανία, Polytechnica University of Timisoara



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΝΟΨΗ 2/5

ΣΥΝΟΨΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

- 1 Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής, Ελλάδα
- 2 Πανεπιστήμιο Blaise-Pascal, Clermont-Ferrand Γαλλίας & Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (DYNTAR - Γαλλόφωνο)
- 3 Université de Bordeaux 1 & Ecole d' Architecture et de Paysage de Bordeaux – Γαλλία
- 4 Université de PARIS VI & Ecole d' Architecture de PARIS VAL DE SEINE - Γαλλία

ΣΥΝΟΨΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ)



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ - ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 1 Εφαρμογές ψηφιακού σχεδιασμού και προσομοίωσης, ψηφιακές πόλεις, προγραμματισμός σε CAD (Μεταπτυχιακό - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής)
- 2 Μεθοδολογίες ψηφιακής σχεδίασης & πολυμεσικής παρουσίασης αστικών συνόλων, Ψηφιοποίηση, Ψηφιακή αναπαράσταση σε 2D & 3D (Μεταπτυχιακό - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής)
- 3 Ψηφιακή απόδοση αποτύπωσης σε 2D & 3D μοντέλα. Προτυποποίηση-Αρχειοθέτηση ψηφιακών αποτελεσμάτων αποτύπωσης (Μεταπτυχιακό - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής)
- 4 Καινοτομία και διαμόρφωση ευφυών και αειφόρων πόλεων (Μεταπτυχιακό - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής)
- 5 Τρισδιάστατη μοντελοποίηση πόλεων: εφαρμογή της διαδραστικής τεχνολογίας στην σύγχρονη πολεοδομία (Μεταπτυχιακό - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Τμήμα Τοπογράφων και Γεωπληροφορικής)





3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΝΟΨΗ 3/5

ΣΥΝΟΨΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ)



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ - ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 6 Σχεδιαστική μεθοδολογία (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 7 Σχεδιαστική μεθοδολογία με ψηφιακά μέσα / με Η/Υ (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 8 Τρισδιάστατη ψηφιακή μοντελοποίηση αρχιτεκτονικού έργου (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 9 Αρχιτεκτονική σύνθεση με Η/Υ I (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 10 Αρχιτεκτονική σύνθεση με Η/Υ II (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 11 Πολυμέσα – Παρουσιάσεις Αρχιτεκτονικού Έργου (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 12 Αρχιτεκτονικός και Κατασκευαστικός Σχεδιασμός με Η/Υ (Τομέας: Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός & αναπαραστάσεις χώρου) (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών)
- 13 Ψηφιακή Σχεδίαση με Προγραμματισμό (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 14 Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις του Αρχιτεκτονικού Χώρου (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 15 Διάλεξη Ερευνητικό Θέμα (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 16 Καινοτόμες Διαδραστικές Ψηφιακές Εφαρμογές (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)
- 17 Πτυχιακή Εργασία (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής)



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΝΟΨΗ 4/5

ΣΥΝΟΨΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ)



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 1 Ψηφιακή σχεδίαση (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας)
- 2 Θεματική χαρτογραφία – Οπτικοποίηση (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας)
- 3 Πληροφορική I (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας)
- 4 Πληροφορική II (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας)
- 5 Μέθοδοι ψηφιακής απεικόνισης και παρουσίασης – Multimedia (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας)
- 6 Τεχνικές σχεδίασης και Αναγνώρισης του Χώρου (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ – ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 1 Ψηφιακός σχεδιασμός, προσομοίωση και ψηφιακή αναπαράσταση χώρου (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)
- 2 Ψηφιακή σχεδίαση με Η/Υ (Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)

- 1 Τεχνικό σχέδιο και Ηλεκτρονική σχεδίαση με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)
- 2 Αρχές σχεδίασης AutoCAD 2D (Τμήμα Ηλεκτρολογίας Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)
- 3 AutoCAD 3D (Τμήμα Ηλεκτρολογίας Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)





3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΝΟΨΗ 5/5

ΣΥΝΟΨΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ (ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)

- 4 Τεχνικό σχέδιο (Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)
- 5 Ηλεκτρονική σχεδίαση με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)
- 6 Ηλεκτρονική σχεδίαση οικοδομικών έργων με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Δομικών έργων Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)
- 7 ΗΥ ΙΙ - Ψηφιακή σχεδίαση CAD (Τμήμα Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)
- 8 Σχεδίαση με Η/Υ (Τμήμα Μηχανολογίας Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ BLAISE-PASCAL ΤΟΥ CLERMONT-FERRAND ΓΑΛΛΙΑΣ, ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 1 Εφαρμογές ψηφιακών αναπαραστάσεων (χωρικού ψηφιακού σχεδιασμού-προσομοίωσης και πολυμέσων) στην ανάδειξη εδαφικών πόρων (Μεταπτυχιακό Dyrntar στα Γαλλικά - Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης).
- 2 Ψηφιακές μεθοδολογίες στο ψηφιακό χωρικό σχεδιασμό και προσομοίωση Τεχνικές, εφαρμογές, έρευνα (Μεταπτυχιακό Dyrntar στα Γαλλικά - Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης).



UNIVERSITÉ DE BORDEAUX 1 & ECOLE D' ARCHITECTURE ET DE PAYSAGE DE BORDEAUX – ΓΑΛΛΙΑ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ - ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 1 Ψηφιακές αναπαραστάσεις μέσω ψηφιακού σχεδιασμού και προσομοίωσης
- 2 Animation & rendering
- 3 Multimedia



UNIVERSITÉ DE PARIS VI & ECOLE D' ARCHITECTURE DE PARIS VAL DE SEINE - ΓΑΛΛΙΑ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)

- 1 Μέθοδοι ψηφιακών αναπαραστάσεων προσαρμοσμένες σε πρόγραμμα αρχιτεκτονικής, μηχανικής και ακουστικής προσομοίωσης



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

1/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

2017 - 2026

Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Σχεδιαστική Μεθοδολογία (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2018-2019).
- Σχεδιαστική Μεθοδολογία με ψηφιακά μέσα (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2018-2022).
- Τρισδιάστατη ψηφιακή μοντελοποίηση αρχιτεκτονικού έργου (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2020-2026).
- Αρχιτεκτονική σύνθεση με Η/Υ I (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2020-2026).
- Αρχιτεκτονική σύνθεση με Η/Υ II (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2021-2026).
- Ψηφιακή Σχεδίαση με Προγραμματισμό (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2021-2026).
- Πολυμέσα – Παρουσιάσεις αρχιτεκτονικού έργου (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2021-2026).
- Καινοτόμες ψηφιακές διαδραστικές εφαρμογές (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2022-2026).
- Διεπιστημονικές προσεγγίσεις στον Αρχιτεκτονικό χώρο (Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής) (2022-2024).

Επιβλέπων Καθηγητής σε ενδεικτικά "Ερευνητικά θέματα» αντίστοιχου υποχρεωτικού προπτυχιακού μαθήματος

- Νίκη Ασλάνογλου (2025), Οργανικότητα και κυκλαδίτικο κτίσμα. Ερευνητικό θέμα, Τμήμα Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, ΔΙΠΑΕ, Σέρρες
- Κελασίδης Αλέξανδρος (2025), Εργαλεία αρχιτεκτονικής ψηφιακής σχεδίασης τομών, Ερευνητικό θέμα, Τμήμα Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, ΔΙΠΑΕ, Σέρρες
- Κοτζάβουγκι Ελενα, (2025), Ευφυή συστήματα και παρασιτισμός, Ερευνητικό θέμα, Τμήμα Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, ΔΙΠΑΕ, Σέρρες
- Κουτσουμπρή Θεοδώρα, (2025), Οργανικά στέγαστρα στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Ερευνητικό θέμα, Τμήμα Εσωτ. Αρχιτεκτονικής, ΔΙΠΑΕ, Σέρρες



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

2/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

Επιβλέπων Καθηγητής σε ενδεικτικές Πτυχιακές εργασίες

- "Εξωτερική και εσωτερική διαμόρφωση κατοικίας". Φοιτήτρια: Λιτσαρδοπούλου Φαίη – Ιούνιος 2023
- "Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός κατοικίας στο Πήλιο Μαγνησίας". Φοιτήτρια: Θεοδωρίδη Μαρία - Σεπτέμβριος 2023
- "Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός εργασιακού περιβάλλοντος στην Θεσσαλονίκη". Φοιτήτρια: Αναστασία-Μαρία Πέμμα - Σεπτέμβριος 2023
- "Ανακαίνιση με προσέγγιση ενεργειακού σχεδιασμού, ξενοδοχειακής μονάδας στις Σέρρες". Φοιτητής: Νικηφοράκης Εμμανουήλ - Οκτώβριος 2024
- "Σχεδιασμός χώρου κοινωνικοποίησης και δημιουργίας με Οργανικό χαρακτήρα", Φοιτήτρια: Ρεβέκα Γκουσό, Ιούνιος 2025
- "Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός σχολικής εγκατάστασης με οικολογικά υλικά στην Μπουρκίνα Φάσο", Φοιτήτρια: Αλεξάνδρα Ζμπούγκιν, Οκτώβριος 2025
- "Οικολογικός και βιώσιμος αρχιτεκτονικός σχεδιασμός κατοικιών", Φοιτήτρια: Ελένη Φουτσιτζή, Μάρτιος 2026
- "Επανάχρηση διατηρητέου κτιρίου σε πολυαισθητηριακό κέντρο γαστρονομίας", Φοιτήτρια: Άρτεμις Δημητρουλάκη, Ιούνιος 2026
- "Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός κατοικίας, Φοιτήτρια: Δόμνα Παπαδοπούλου, Σεπτέμβριος 2026
- "Το Yacht ως κατοικία", Φοιτήτρια: Νικόλ Παβικόβσκα, Ιούνιος 2026
- "Σχεδιασμός Yacht", Φοιτήτρια: Θεοδώρα Χατζάκη, Ιούνιος 2026
- "Οργανικός αρχιτεκτονικός σχεδιασμός κτιρίου πολλαπλών χρήσεων", Φοιτήτρια: Νίκη Κωνσταντινοπούλου, Ιούνιος 2026
- "Υπόσκαφες κατοικίες", Φοιτήτρια: Αφροδίτη Κουρέτα, Ιούνιος 2026
- "Ξενοδοχειακή μονάδα", Φοιτήτρια: Καλλιόπη Μανδηλαρά, Ιούνιος 2026
- "Ξενοδοχειακή μονάδα", Φοιτήτρια: Μιλένα Σπινθάκη, Ιούνιος 2026
- "Σχεδιασμός εσωτερικού αεροπλάνου Private Jet", Φοιτητής: Παύλος Καλπαξίδης, Σεπτέμβριος 2026
- "Σχεδιασμός VIP χώρου ποδοσφαιρικού γηπέδου", Φοιτητής: Νεργκέν Σαλιαάρι, Σεπτέμβριος 2026
- "Σχεδιασμός εικονικού χώρου ηλεκτρονικού παιχνιδιού", Φοιτητής: Αλέξανδρος Τσακνής, Σεπτέμβριος 2026

Επιβλέπων Καθηγητής σε επικείμενες προκηρύξεις διδακτορικών διατριβών

- "ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ: Προσαρμοσμένος σχεδιασμός για αποτελεσματικότητα, ασφάλεια και αειφορία της περιβαλλοντικής οικονομίας".
- "Εφαρμογές ψηφιακών αναπαραστάσεων Τεχνητής και Επαυξημένης Πραγματικότητας στο χώρο και στην Εκπαίδευση".



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

3/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

2018 - 2020

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Αρχιτεκτονικός κατασκευαστικός σχεδιασμός με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών) (2018-2020).
- Αρχιτεκτονικό και Οικοδομικό σχέδιο με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών) (2018-2019).

2018 - 2019

Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Σχεδίαση με Προγραμματισμό σε Η/Υ (Τμήμα Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής) (2018-2019)



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ - ΚΕΔΙΒΙΜ ΔΙ.ΠΑ.Ε.)

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής - Κέντρο ΔΙΑ ΒΙΟΥ Μάθησης ΔΙ.ΠΑ.Ε.

2024-2025

- **Αναγνωρισμένο πιστοποιητικό επιμόρφωσης με 11 ECTS με τίτλο: "ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D / 3D ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD: Συνέργεια λογισμικών, Αυτοματοποίηση & Αύξηση παραγωγικότητας"**
- **150 ώρες**
- **Επιστημονικός Υπεύθυνος & Καθηγητής : Στέλιος Κουζελέας**

<https://kedivim-apply.ihu.gr/progs/prog-346>

2025-2026

- **Αναγνωρισμένο πιστοποιητικό επιμόρφωσης με 11 ECTS με τίτλο: "ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D / 3D ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD: Συνέργεια λογισμικών & Αύξηση παραγωγικότητας (AutoCAD – Architecture – Sketchup – Blender)"**
- **102 ώρες**
- **Επιστημονικός Υπεύθυνος & Καθηγητής : Στέλιος Κουζελέας**

<https://kedivim-apply.ihu.gr/progs/prog-406>



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

4/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)

2017 - 2020

Διδάσκων στο μεταπτυχιακό «Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: Ενισχύσεις, Επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις». (Χειμερινό-Εαρινό εξάμηνο), Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και τμήμα Τοπογράφων Μηχανικών και Γεωπληροφορικής

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Αποτυπώσεις κτιρίων και αστικού χώρου με προηγμένα εργαλεία (Διαλέξεις: «Ψηφιακή απόδοση αποτύπωσης σε 2D και 3D μοντέλα» - «Προτυποποίηση - Αρχαιοθέτηση ψηφιακών αποτελεσμάτων αποτύπωσης») (2017-2020),
- Τοπογραφικές εφαρμογές – Υπόβαθρα: (Διαλέξεις: «Μεθοδολογίες σχεδίασης και πολυμεσικής παρουσίασης αστικών συνόλων», «Αυτοματισμοί εισαγωγής δεδομένων σε περιβάλλον CAD», «Ψηφιοποίηση (VECTOR-RASTER). Ψηφιακή απόδοση σε 2D και 3D»), (2017-2020),
- Εφαρμοσμένη πολεοδομία, Πρότυπα (Διαλέξεις : «Ο ρόλος της καινοτομίας για τη διαμόρφωση ευφυών και αιεφόρων πόλεων», «Τρισδιάστατη μοντελοποίηση πόλεων : εφαρμογή της διαδραστικής τεχνολογίας στην σύγχρονη πολεοδομία») (2017-2020)



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΠΡΩΝ ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

2017 - 2020

Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής - ΕΑΔΣΑ - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Σχεδιαστική Μεθοδολογία (Τμήμα ΕΑΔΣΑ)
- Σχεδιαστική Μεθοδολογία με Η/Υ (Τμήμα ΕΑΔΣΑ)

2017 - 2020

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Αρχιτεκτονικός κατασκευαστικός σχεδιασμός με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών)
- Αρχιτεκτονικό & οικοδομικό σχέδιο με Η/Υ (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών)

2017 - 2020

Τμήμα Τοπογράφων Μηχανικών και Γεωπληροφορικής - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

- Σχεδίαση με προγραμματισμό σε Η/Υ



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

5/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ)

2009 - 2018

Διδάσκων στο Μεταπτυχιακό Master – «DYNTAR», Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Εφαρμογές χωρικού ψηφιακού σχεδιασμού-προσομοίωσης και πολυμέσων στην ανάδειξη εδαφικών πόρων, (2016-2018),
- Εισαγωγή στις Χωρικές Αναπαραστάσεις, (2011-2016),
- Εφαρμογή Εργαλείων Ψηφιακής Χωρικής Αναπαράστασης, (2011-2016),
- Ψηφιακή σχεδίαση, προσομοίωση και αναπαράσταση χώρου, (2009-2011).

2010 - 2011

Διδάσκων στο μεταπτυχιακό «Χωρική ανάλυση και διαχείριση περιβάλλοντος», Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Ψηφιακές μεθοδολογίες στο ψηφιακό χωρικό σχεδιασμό και προσομοίωση : Τεχνικές, εφαρμογές, έρευνα» (2010-2011)

Επιβλέπων Καθηγητής σε μεταπτυχιακή διατριβή

- Μεταπτυχιακή διατριβή: Dynamique Territoriale et Aménagement Rural – DYNTAR . Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας & Πανεπιστήμιο Blaise Pascal France. "ΕΔΑΦΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ:Η ΜΑΧΗ ΤΗΣ ΦΑΡΣΑΛΟΥ". Φοιτητές: ΑΗΔΟΝΗ ΕΛΕΝΗ - ΒΕΛΕΣΙΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ - 2016



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ)

2013 - 2015

Διδάσκων στις προπτυχιακές σπουδές 1ου έτους, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Σχεδίαση με Η/Υ, (2013-2015)

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)**

2013 - 2014

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Τεχνικό σχέδιο και Ηλεκτρονική σχεδίαση με Η/Υ, (2013-2014)

2013 - 2014

Τμήμα Ηλεκτρολογίας - Τομέας Ενεργειακού και Βιομηχανικού Σχεδιασμού - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Αρχές σχεδίασης AutoCAD 2D, (2011-2013),
- AutoCAD 3D», (2011-2013).

2011 - 2013

Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Τεχνικό σχέδιο, (2011-2013),
- Ηλεκτρονική σχεδίαση με Η/Υ, (2011-2013).

2012 - 2013

Τμήμα Πολιτικών Δομικών έργων - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Ηλεκτρονική σχεδίαση οικοδομικών έργων με Η/Υ, (2012-2013)

2007 - 2012

Τμήμα Ανακαίνισης & Αποκατάστασης Κτιρίων - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- ΗΥ II - Ψηφιακή σχεδίαση CAD (τομέας ψηφιακού αρχιτεκτονικού σχεδιασμού) (2007-2012)

2007 - 2011

Τμήμα Μηχανολογίας - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- Σχεδίαση με Η/Υ, (2007-2011)



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

7/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

2004 - 2012

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης - Γνωστικά αντικείμενα - Προπτυχιακό επίπεδο

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

- Τεχνικές σχεδίασης και Αναγνώρισης του Χώρου, (2011-2012),
- Θεματική χαρτογραφία - Οπτικοποίηση, (2010-2011),
- Ψηφιακή σχεδίαση, Σχεδίαση με χρήση Η/Υ, (2004-2011),
- Πληροφορική I & II, (2004-2010),
- Μέθοδοι ψηφιακής απεικόνισης και παρουσίασης – Multimedia, (2007-2010)

Επιβλέπων Καθηγητής σε πτυχιακή διατριβή

Μάμμου Ολυμπία, (2010), Ψηφιακή πόλη: Χωροταξική προσομοίωση της Ν. Μηχανιώνας, Πτυχιακή εργασία, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, ΑΠΘ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

2006 - 2008

Διδάσκων στην ειδικότητα σχεδιαστή μέσω συστημάτων Η/Υ, Τομέας Δομικών Έργων - Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης « 1ο Ι.Ε.Κ. », Λάρισα, Ελλάδα

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

- Εφαρμογές πληροφορικής και ψηφιακού σχεδιασμού με συστήματα CAD, (2006-2008),
- AutoLISP – Αυτοματοποίηση σχεδίασης σε CAD, (2007-2008)



ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

1993 - 1998 & 2005 - 2006

Διδάσκων σε Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης «Αναπτυξιακή Θεσσαλίας», Λάρισα σε επιδοτούμενα από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και το Ελληνικό Δημόσιο καθώς επίσης και αυτοεπιδοτούμενα προγράμματα

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

- Μέθοδοι ψηφιακής αναπαράστασης (1993-1998, 2005-2006),
- CAD (1993-1998, 2005-2006),
- Κίνηση και φωτορεαλισμός (2005, 2006),
- Multimedia (2005, 2006),
- Αυτοματισμός γραφείου (1993-1996),
- Χειρισμός Η/Υ και προγραμματισμός (1993-1996).



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

8/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ

1994- 1996 & 1997-1998 & 2004-2005

Διδάσκων (διορισμός Υπ. Παιδείας) σε ιδιωτικό ΤΕΕ, Αναγνωρισμένο από το Κράτος, Λάρισα

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ

- Σχεδιαστών Τεχνικών Έργων με Η/Υ (1994-1996, 1997-1998, 2004-2005),
- Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός (1994-1996, 1997-1998, 2004-2005),
- Πληροφορική (1994-1996, 1997-1998).



UNIVERSITE DE BORDEAUX 1 & ECOLE D' ARCHITECTURE DE BORDEAUX – ΓΑΛΛΙΑ

1996- 1997

Διδάσκων (Enseignant vacataire) (αντίστοιχος Π.Δ. 407) στην Αρχιτεκτονική Σχολή Bordeaux Γαλλίας (Atelier Multimedia & Ερευνητικό κέντρο GRECO-ERLAC), (1996-1997)

ECOLE D' ARCHITECTURE ET DE PAYSAGE DE BORDEAUX - ΓΑΛΛΙΑ

- Ψηφιακές αναπαραστάσεις μέσω ψηφιακού σχεδιασμού και προσομοίωσης
- Animation & rendering
- Multimedia

2000- 2001

Διδάσκων στο μεταπτυχιακό MASTER-DESS «Περιβάλλον & ανέσεις για την αρχιτεκτονική & τη πολεοδομία», Πανεπιστήμιο Bordeaux 1 & Αρχιτ/κή σχολή Bordeaux, Γαλλία

UNIVERSITE DE BORDEAUX 1 & ECOLE D' ARCHITECTURE DE BORDEAUX – ΓΑΛΛΙΑ

- Μέθοδοι ψηφιακών αναπαραστάσεων προσαρμοσμένες σε πρόγραμμα αρχιτεκτονικής, μηχανικής και ακουστικής προσομοίωσης» (2000-2001)



ECOLE D' ARCHITECTURE DE PARIS VAL DE SEINE & UNIVERSITE PARIS VI - ΓΑΛΛΙΑ

1999- 2000

Διδάσκων στο μεταπτυχιακό MASTER-DESS «Αρχιτεκτονική και αστική ακουστική », Αρχιτεκτονική σχολή Paris Val de Seine και Πανεπιστήμιο Paris VI, Γαλλία

ECOLE D' ARCHITECTURE ET DE PAYSAGE DE BORDEAUX - ΓΑΛΛΙΑ

- Εφαρμογές ψηφιακών μεθόδων αναπαράστασης στην Αρχιτεκτονική Ακουστική προσομοίωση



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΑΝΑΛΥΣΗ

9/9

ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ



ERASMUS+ (ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ - ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ)

2025-2026

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΜΙΣΟΑΡΑ - ΡΟΥΜΑΝΙΑ

Διδασκαλία στο πλαίσιο Erasmus+) - Νοέμβριος 2025

Τίτλος προγράμματος: Design Trends: Between Tradition and Innovation

Faculty of Architecture and Urbanism at the Politehnica University of Timișoara (FAUT) -

<https://timisoara2023.eu/en/locations/faculty-of-architecture-and-urbanism-upt/>

Politehnica University of Timișoara - Romania - https://arhiva.upt.ro/Universitatea-Politehnica-Timisoara_en.html

Διδασκαλία μαθημάτων

- Ψηφιακές χωρικές αναπαραστάσεις στην Αρχιτεκτονική και την Πολεοδομία (Μέθοδοι, Τεχνικές, Εφαρμογές, Έρευνα - Φοιτητικές εργασίες)

2025-2026

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΟΝΤΕΝΑ ΚΑΙ ΡΕΤΖΙΟ ΕΜΙΛΙΑ - ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΙΤΑΛΙΑ

Επικείμενη Διδασκαλία στο πλαίσιο Erasmus+) - Μάιος 2026

Τίτλος προγράμματος: Socio-semiotics and ethnography of the city

Department of Communication and Economics - <https://www.dce.unimore.it/en>

UNIMORE - UNiversità degli studi di MOdena e REggio Emilia - <https://www.unimore.it/en>

Διδασκαλία μαθημάτων

- Εφαρμογές ψηφιακής χαρτογραφίας
- Ψηφιακές και έξυπνες πόλεις
- Εφαρμογές χωρικών αναπαραστάσεων VR & AR
- Πολυμεσικές εφαρμογές αναπαράστασης χώρου



4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 1/5

ΕΚΛΟΓΗ - ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ

- 2019 / 03
Εκλογή Επίκουρου Καθηγητή – Γνωστικό Αντικείμενο: Ψηφιοποίηση και Αναπαράσταση Αντικειμένων και Χώρων, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Εκθ. Ελέγχου Νομιμ. ΔΦ10.1/5008/27.8.2019).
- 2020 / 01
Διορισμός Επίκουρου Καθηγητή – Γνωστικό Αντικείμενο: Ψηφιοποίηση και Αναπαράσταση Αντικειμένων και Χώρων, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΦΕΚ 2348, τ. Γ' / 13-12-2019)
- 2023 / 04
1η εκλογή μονιμοποίησης Επίκουρου Καθηγητή – Γνωστικό Αντικείμενο: Ψηφιοποίηση και Αναπαράσταση Αντικειμένων και Χώρων, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος
- 2024 / 04
Μονιμοποίηση Επίκουρου Καθηγητή – Γνωστικό Αντικείμενο: Ψηφιοποίηση και Αναπαράσταση Αντικειμένων και Χώρων, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΦΕΚ 1245, τ. Γ' / 23-04-2024)

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- 2020
Πρόεδρος επιτροπής παραλαβής εξοπλισμού Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων της Πανεπιστημιούπολης Σερρών (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 3/26.02.2020)
- 2020 - 2022
Πρόεδρος Πρακτικής Άσκησης φοιτητών και Πρόεδρος επιτροπής Πρακτικής Άσκησης - Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (Δημιουργία Κανονισμού Πρακτικής Άσκησης) (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 16/16.12.2020)
- 2021 -2022
Πρόεδρος/Τμηματικός Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης ΕΣΠΑ (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 11/19.05.2021)
- 2022 - 2023
Πρόεδρος επιτροπής για την παρακολούθηση της σύμβασης για την εκμίσθωση χώρου για τη λειτουργία βιβλιοπωλείου στις Σέρρες (πρακτικό συνεδ. Διοικούσας ΔΙΠΑΕ, ΔΦ 2.1/16079/22-07-2022)

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- 2020 - 2023
Μέλος της επιτροπής σύνταξης του κανονισμού (Οδηγού) Προγράμματος Σπουδών (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)
- 2020 - 2023
Μέλος της επιτροπής σύνταξης του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Νέου Προγράμματος Σπουδών (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)



4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 2/5

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

- 2020 - 2025
Μέλος συνέλευσης τμήματος ΕΑ (Διορισμός Επικ. Καθηγ., 31/1/2020)
- 2020 - 2025
Μέλος ΟΜάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) τμήματος ΕΑ (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος Νο 1/03.02.2020, Νο 9/18.06.2020, Νο 15/03-06-2024)
- 2020 - 2025
Μέλος επιτροπής αξιολόγησης Εκτάκτου Εκπαιδευτικού προσωπικού του Τμήματος ΕΑ στο πλαίσιο «Ακαδημαϊκών Υποτρόφων & Εντεταλμένων Διδασκόντων» (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος 6/15.05.2020, Νο 13/29.10.2020, Νο 15/07.07.2021, Νο 11/30.06.2022, Νο 21/13-10.2023, Νο 22/06-11-2023, 14/11/2023, 03/06/2024, Νο 21/16-09-2024)
- 2020 -2025
Μέλος επιτροπής κατατακτήριων εξετάσεων του τμήματος ΕΑ (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος Νο 5/20.04.2020, Νο 10/14.05.2021, Νο 25/16.11.2021, Νο 8/13.05.2022, Νο 10/11-04-2023, 14/11/2023, 11/10/2024)
- 2020 - 2024
Μέλος επιτροπής επίλυσης Παραπόνων – Φοιτητικών θεμάτων (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 29/17.12.2021)
- 2021 - 2024
Μέλος ομάδας προετοιμασίας πιστοποίησης τμήματος ΕΑ (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)
- 2021 - 2025
Ακαδημαϊκός Σύμβουλος του τμήματος ΕΑ - Μέλος Επιτροπής Συμβουλευτικής Σταδιοδρομίας φοιτητών του ΔΙΠΑΕ (23/11/2022, Νο 14/25-09-2023, 27/05/2024)
- 2023
Μέλος επιτροπής Τμήματος για την Προτυποποίηση κανονισμών σπουδών και λειτουργίας των Τμημάτων του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Υποψ. 12/1/2023)
- 2022 - 2025
Μέλος Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής (Πρακτ. Συνέλ. 15/07/2022, Νο 26/6.11.2024)
- 2023 - 2025
Μέλος Επιτροπής επιμέλεια οργάνωσης προγράμματος σπουδών Α' Κύκλου για το πρόγραμμα εσωτερικής κινητικότητας φοιτητών/-τριών (Πρακτ. Συνέλ. Νο 26/6.11.2024)
- 2023 - 2025
Μέλος Επιτροπής επικαιροποίησης εσωτερικών/εξωτερικών μητρώων Εκλεκτόρων του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής (Πρακτ. Συνέλ. 20-04-2023, Νο 26/25-09-2023, 03-10-2023, 14.11.2024)
- 2022 - 2025
Ακαδημαϊκός επόπτης Πρακτικής Άσκησης Τμήματος (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος 15/07/2022, 06/11/2024)



4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 3/5

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ / ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

2020 - 2022

Αναπληρωτής εκπρόσωπος τμήματος στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας – ΕΛΚΕ (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 13/02.06.2021)

2021 - 2025

Υπεύθυνος εισαγωγής και επεξεργασίας στοιχείων Τμήματος στο ΟΠΕΣΠ της ΕΘΑΑΕ (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 5/16.03.2022, 08/03/2023)

2023 - 2025

Υπεύθυνος προγράμματος Erasmus+ του Τμήματος Εσωτ. Αρχιτεκτονικής (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος 03/10/2023)

2024 - 2025

Υποβολή ερευνητικής πρότασης ως επιστημονικός υπεύθυνος στο πλαίσιο του προγράμματος "Πανεπιστήμια Αριστείας" του ΔΙΠΑΕ (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος 10/05/2024)

2024 - 2025

Υποβολή ερευνητικής πρότασης ως επιστημονικός υπεύθυνος στο πλαίσιο του προγράμματος "Πανεπιστήμια Αριστείας" του ΔΙΠΑΕ (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος 10/05/2024)

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ

2019- 2025

Υπεύθυνος διαχειριστής διαδικασιών και προσαρμογών λογισμικού εξ αποστάσεων διδασκαλίας (zoom)

2020 -2025

Διαχειριστής (δημιουργός) της ιστοσελίδας του τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – <https://ia.ihu.gr> (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 11/18.09.2020)

2024 -2025

Διαχειριστής (δημιουργός) του καναλιού Youtube του τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής – <https://www.youtube.com/@iaihugr>

2024 -2025

Διαχειριστής (δημιουργός) του Facebook του τμήματος Εσωτ. Αρχιτεκτονικής – <https://www.facebook.com/iaihugr/>

2020 - 2023

Υπεύθυνος εργαστηρίων πληροφορικής του Τμήματος, Υ3, Υ4, Υ5, Υ6 και ΣΔΟ 210 (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 12/14.10.2020)

2020 - 2025

Διαχειριστής του elearning εξετάσεων του τμήματος ΕΑ : <https://exams.ia.ihu.gr>

2020 - 2025

Υπεύθυνος και διαχειριστής συγγραμμάτων ΕΥΔΟΞΟΣ του τμήματος ΕΑ (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 14/16.06.2021)

2021 - 2022

Διαχειριστής πλατφόρμας Edurpass του τμήματος ΕΑ (Ενημ. Τμημ. Διοικ. Υποθ. 6/10/2021 & Ενημ. 14/10/2021)



4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 4/5

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

- 2020 - 2022
Συντάκτης Κανονισμού Πρακτικής Άσκησης Τμήματος (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 14/16.06.2021)
- 2023 - 2024
Σύνταξη Κανονισμού Διδακτορικών Σπουδών (έγκριση) (Πρακτικά Συνέλευσης Τμήματος Νο 13/25-09-2023)
- 2021 - 2023
Σύνταξη / Συνεισφορά στην Πρόταση Ακαδημαϊκής Πιστοποίησης του ΠΠΣ του Ιδρύματος (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021 & 27/11/2022)
- 2021- 2023
Σύνταξη σχεδίου επιχειρησιακού και στρατηγικού προγραμματισμού τμήματος ΕΑ - 2022-2026 (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 29/17.12.2021)
- 2021 -2022
Σύνταξη του κανονισμού Λειτουργίας Μηχανισμού Διαχείρισης Παραπόνων και Ενστάσεων (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 29/17.12.2021)
- 2021 - 2023
Σύνταξη παραρτήματος διπλώματος του Τμήματος στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα (Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος Νο 29/17.12.2021)
- 2021 - 2023
Σύνταξη έκθεσης προόδου για τα αποτελέσματα από την αξιοποίηση των συστάσεων της εξωτερικής αξιολόγησης του Ιδρύματος και της έκθεσης πιστοποίησης του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας) (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)
- 2021 - 2023
Σύνταξη λίστας ψηφιακών μαθημάτων Τμήματος (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)
- 2021 - 2023
Σύνταξη υποδείγματος διπλώματος (GR – EN) (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)
- 2021 - 2023
Σύνταξη στην αιτιολογημένη εισηγητική έκθεση Τμήματος προς ΜΟΔΙΠ στο πλαίσιο της πιστοποίησης ΠΠΣ του τμήματος ΕΑ (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)
- 2021 - 2023
Σύνταξη περιγραμμάτων ψηφιακών μαθημάτων Τμήματος ΕΑ (GR-EN) (Αποφ. Προέδρου Τμήματος, 27/11/2021)



4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 5/5

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

- 2022 - 2023
Μετάφραση ιστοσελίδας στα Αγγλικά και προετοιμασία ελέγχου πιστοποίησης Τμήματος (ανάρτηση έρευνας ΔΕΠ, πτυχιακών εργασιών, αξιολογήσεων φοιτητών, κανονισμών, κλπ) (Ενημ. Συνέλ. 5/12/2022)
- 2022
Συνεισφορά στη σύνταξη του οδηγού σπουδών ΕΑ (2022) μέσω σύνταξης του προγράμματος και της Δομής σπουδών του Τμήματος ΕΑ (2019)
- 2019
Σύνταξη του προγράμματος και της Δομής σπουδών του Τμήματος ΕΑ

5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1/7

1992 - 2024

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

32 έτη : Αρχιτέκτων Μηχανικός, Σύμβουλος και Ερευνητής συστημάτων ψηφιακών αναπαραστάσεων και ανάδειξης χωρικών συνόλων, εδαφικών πόρων και αντικειμένων με χρήση Η/Υ και πολυμέσων, Σύμβουλος Δημιουργικού σχεδιασμού και προώθησης, Σύμβουλος οργάνωσης εκπαίδευσης συστημάτων πληροφορικής, Σύμβουλος αρχιτεκτονικής ακουστικής προσομοίωσης, Διευθυντής Ανάπτυξης εργασιών-Business development)

<https://www.youtube.com/watch?v=rErJFTJxvQ4>



2024 - 2025

Επίκουρος Καθηγητής

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΝΟΣ - ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

- Αναγνωρισμένο πιστοποιητικό επιμόρφωσης με 11 ECTS με τίτλο: "ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D / 3D ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD: Συνέργεια λογισμικών, Αυτοματοποίηση & Αύξηση παραγωγικότητας".
- 150 ώρες
- Επιστημονικός Υπεύθυνος & Καθηγητής : Στέλιος Κουζελέας
- <https://kedivim-apply.ihu.gr/progs/prog-346>



2022 - 2023

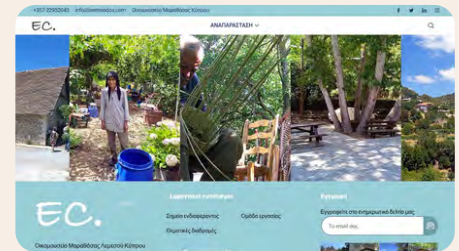
Αρχιτέκτων - Επιστημονικός συνεργάτης - Ερευνητής

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

Αρχιτέκτων Μηχανικός - Επιστημονικός συνεργάτης, Ερευνητής μεταδιδακτορικής έρευνας (Πλατφόρμα ανοιχτού κώδικα δημιουργικού σχεδιασμού και ανάδειξης ανοιχτών Οικομουσείων μέσω ψηφιακών πολυμεσικών διαδραστικών αναπαραστάσεων), Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<https://ecomuseumcyprus.com/>

<https://ecomuseumcrete.com/>



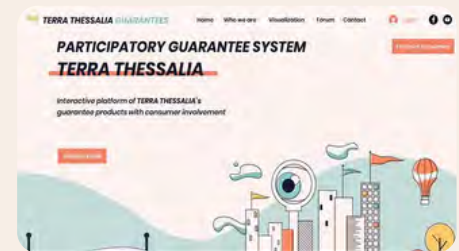
2018 - 2020

Αρχιτέκτων - Επιστημονικός συνεργάτης - Ερευνητής

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

Αρχιτέκτων Μηχανικός - Επιστημονικός συνεργάτης, Ερευνητής μεταδιδακτορικής έρευνας (Πιλοτικό εργαλείο αναπαράστασης συμμετοχικού συστήματος εγγύησης), Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και Πάντειο Πανεπιστήμιο.

<https://kouzeleas.eu5.org/pano/PGS/index.htm>



2018 - 2019

Επιστημονικός συνεργάτης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

Αρχιτέκτων Μηχανικός - Ειδικός συνεργάτης ψηφιακών αναπαραστάσεων χώρων και αντικειμένων (Virtual reality και εικονική περιήγηση). Axismedical, Ελλάδα

<https://kouzeleas.eu5.org/pano/axisVR/index.htm>



5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1992 - 2023

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αρχιτέκτων - ελεύθερος επαγγελματίας και σύμβουλος σε συστήματα χωρικού ψηφιακών αναπαραστάσεων, σχεδιασμού, προσομοίωσης και πολυμεσικής παρουσίασης χωρικών συνόλων και εδαφικών πόρων, αντικειμένων και ανάπτυξης διαδικτυακών ψηφιακών εφαρμογών, Ελλάδα, Γαλλία

www.numpoint.com



2022 - 2024

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Σχεδιασμός ψηφιακής πλατφόρμας διαδικτυακού εμπορίου, ανοιχτού κώδικα

www.princl-psychologue.com



2017 - 2017

Αρχιτέκτων - Επιστημονικός συνεργάτης - Ερευνητής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Αρχιτέκτων Μηχανικός - Επιστημονικός συνεργάτης, Ερευνητής, Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος HORIZON Πανεπιστημίου Θεσσαλίας



2015 - 2016

Επιστημονικός συνεργάτης

EXECUTIVE MANAGER

Executive Manager Terra Thessalia - Εταιρεία προώθησης θεσσαλικών γαλακτοκομικών προϊόντων (αρχική υποστήριξη από Ευρ. Πρόγραμμα Lactimed)

www.terraithessalia.gr

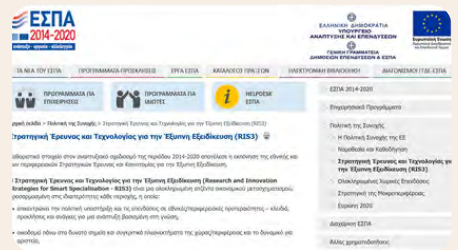


2015 - 2016

Υπεύθυνος ευρωπαϊκών προγραμμάτων RIS3 - ΕΣΠΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Επιστημονικός σύμβουλος, υπεύθυνος ευρωπαϊκών προγραμμάτων έξυπνης εξιδείκευσης RIS3 - ΕΣΠΑ για λογαριασμό της Περιφέρειας Θεσσαλίας, - Innovatia systems



2015 - 2015

Σύμβουλος ανάπτυξης εργασιών

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Επιστημονικός σύμβουλος ανάπτυξης εργασιών, Σύνδεσμος Θεσσαλικών Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών - ΣΘΕΒ - Ελλάδα



5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

3/7

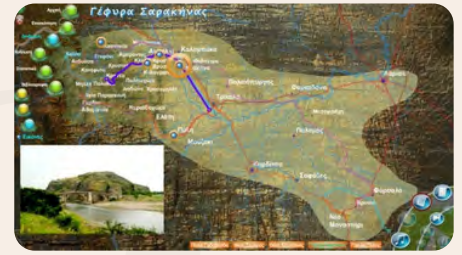
2015 - 2015

Υπεύθυνος Δημιουργικού σχεδιασμού

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Υπεύθυνος υλοποίησης πολυμεσικής εφαρμογής ανάδειξης εδαφικού πόρου "Transhumance - Flying, (Transhumance research project), Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Αναπτυξιακή Εταιρεία Τρικάλων ΚΕΝΑΚΑΠ ΑΕ.

<https://www.youtube.com/watch?v=v2jkmP3cLqW&pp=ygUKa291emVsZWZlIA%3D%3D>



2015 - 2015

Επιστημονικός συνεργάτης - Σύμβουλος ανάπτυξης εργασιών

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Επιστημονικός σύμβουλος ανάπτυξης εργασιών, Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα Lactimed - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<https://www.youtube.com/watch?v=YVB69T-hcKo>

https://www.youtube.com/watch?v=Lo6W_ly7Ot8



2013 - 2015

Σύμβουλος Δημιουργικού σχεδιασμού

BUSINESS DEVELOPMENT DIRECTOR

Τεχνικός Διευθυντής ανάπτυξης εργασιών - Εταιρία ψηφιακού σχεδιασμού και προσομοιώσεων σε εικονικά περιβάλλοντα (1ο βραβείο έρευνας και καινοτομίας ΜμΕ από την Ευρωπαϊκή ένωση - Human Innovation Technologies S.A.,

www.human-itech.com, Ελλάδα.

<https://www.youtube.com/watch?v=rErJFTJxvQ4>



2011 - 2012

Επιστημονικός συνεργάτης

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Επιστημονικός συνεργάτης, Ερευνητής, Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος NOVAGRIMED Πανεπιστημίου Θεσσαλίας



2009 - 2019

Ερευνητής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Ερευνητής - Επιστημονικός συνεργάτης - Διδάσκων Ερευνητικού Επιστημονικού Εργαστηρίου «Εργαστήριο Αγροτικού χώρου» Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Υπεύθυνος Καθηγητής: Δ. Γούσιος)



2008

Ερευνητής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

Πρόεδρος συνεδρίας «Περιβαλλοντική Ακουστική» Εθνικού Επιστημονικού Συνεδρίου «Ακουστική 2008», Αρχιτεκτονική Σχολή Ξάνθης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης



5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

4/7

1996 - 2004

Ερευνητής Συνεργάτης

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Ερευνητής συνεργάτης ερευνητικού κέντρου GRECAU (GRECO-ERAC) σε Ψηφιακές μεθόδους αναπαράστασης χωρικής σχεδίασης, και ανάπτυξης πληροφορικών συστημάτων προσομοίωσης -Αρχιτ/κή Σχολή Bordeaux, Γαλλία (Καθ. C. Semidor)



1998 - 2004

Σύμβουλος οργάνωσης εκπαίδευσης / πληροφορικής

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Παιδαγωγικός σύμβουλος οργάνωσης εκπαίδευσης σε πληροφοριακά συστήματα - Πολυεθνική εταιρία Μηχανικών & Συμβούλων SAP με έδρα το Παρίσι (και στις θυγατρικές Cadra, Syntony), Γαλλία

Projects : Turbomeca (Pau - Γαλλία, 2002-03), Calcia (Περιοχή Παρισιού, Γαλλία, 2002), Haironville (Champagne - Γαλλία, 2002), Metro (Παρίσι, Γαλλία, 2001-02), Eurovia (Παρίσι, Γαλλία, 2001), Sofedit (Παρίσι, Γαλλία, 2001), Plasticomnium (Lille, Γαλλία, 2000), Stef-Tfe (Παρίσι, Γαλλία, 1999-2000), Sagem (Παρίσι, Γαλλία, 1999), Colgate (Βρυξέλλες, Αθήνα, 1998-99).

Δράσεις: Δημιουργία-Επιβεβαίωση νέας εργασιακής χαρτογραφίας επιχείρησης, Δημιουργία μεθοδολογικού κάδρου εργασίας, Δημιουργία παιδαγωγικών εγχειριδίων για τελικούς χρήστες, Σχεδιασμός διαδικασιών νέων εργασιών και οργάνωση επιχείρησης - εγχειρίδια επιχειρησιακής-λειτουργικής προσέγγισης, Καθορισμός και παιδαγωγική παρουσίαση της νέας οργανωτικής διάρθρωσης της επιχείρησης, Παρουσίαση εκπαιδευτικών ενοτήτων, Συμμετοχή σε σεναρία και τελικές δοκιμές πληροφορικών και πληροφοριακών συστημάτων επιχείρησης, Δημιουργία γνωστικής βάσης δεδομένων, Μετάδοση γνώσης και ικανότητας, Καθορισμός στόχων / εργαλείων για εκτίμηση αποτελεσματικότητας χρηστών μετά τη προσαρμογή του πληρ συστήματος, Βοήθεια στη δημιουργία και σύλληψη προφίλ εργασιακών θέσεων, Οργάνωση εκπαίδευσης χρηστών βάσει προφίλ και προσόντων, αναγκών εργασιακής θέσης, Σύλληψη και δημιουργία παιδαγωγικών εγχειριδίων, Οργάνωση και εκπαίδευση τελικών χρηστών, Προεπισκόπηση πλάνου προληπτικών δράσεων για εύρεση δυσλειτουργιών, Διαχείριση ομάδας εσωτερικών συμβούλων, Συνεισφορά μεθοδολογίας εργασίας, Καθορισμός και καταγραφή δράσεων σε σχέση με τη συνολική ομάδα project.



1996 - 1997

Υπεύθυνος πληροφορικής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Υπεύθυνος εργαστηρίων πληροφορικής (Ψηφιακές αναπαραστάσεις χώρων και αντικειμένων: Ψηφιακός σχεδιασμός, σύνθεση εικόνας, Αρχιτεκτονικός, πολεοδομικός και χωροταξικός σχεδιασμός με ψηφιακά μέσα, Πολυμέσα), Ecole d'Architecture et de Paysage de Bordeaux, Γαλλία



1996 - 1997

Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΕΠΙΣΤΗΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Αρχιτέκτων Μηχανικός συνεργάτης και ειδικός σύμβουλος σε θέματα ψηφιακού σχεδιασμού και προσομοίωσης αρχιτεκτονικών συνθέσεων και αντικειμένων (Αρχιτεκτονική, πολεοδομική σχεδίαση και προσομοίωση, αποκατάσταση, διαμόρφωση, CAD, σύνθεση εικόνας, Animation, Αρχιτεκτονική Τεχνολογία).

- Μελέτη CINETECH, Αρχιτεκτονικό γραφείο Marc Benayoun, Bordeaux, Γαλλία
- Μελέτη Bergonie-UFR, Αρχιτεκτονική εταιρία « niveau 3 », Bordeaux, Γαλλία



5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

5/7

1994-1996, & 1997-1998
Ελεύθερος Επαγγελματίας

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΕΠΙΣΤΗΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Αρχιτέκτων Μηχ/κός συνεργάτης (αρχιτεκτονική σύνθεση και σχεδίαση προσομοίωση αρχιτεκτ. συνθέσεων και αστικών παρεμβάσεων με Η/Υ, Αρχιτεκτ. γραφείου Νικ. Καλτσά, Λάρισα)



1992 - 1993
Ερευνητής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Ερευνητής ερευνητικού κέντρου σε θέματα ψηφιακών αναπαραστάσεων χωρικής σχεδίασης και αντικειμένων με ψηφιακά μέσα, πληροφορικής, τεχνολογίας και προσομοίωσης στην Αρχιτεκτονική και πολεοδομία. (Σχεδίαση με Η/Υ, Αρχιτεκτονική τεχνολογία, CAD, προσομοίωση, σύνθεση εικόνας, ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής σε CAD, Τεχνητή νοημοσύνη), C.R.A.I. (Centre de Recherche en Architecture et Informatique Ingenierie) – Αρχιτεκτονική Σχολή Nancy - Γαλλία



1992 - 2003
Μέλος ΤΕΕ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΜΕΛΟΣ

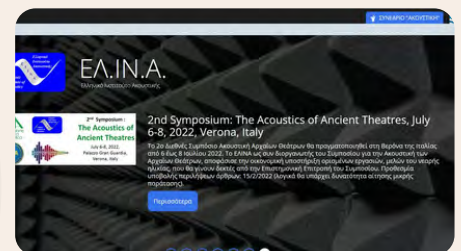
Μέλος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος ως αρχιτέκτων Μηχανικός (αρ. μητρώου : 61927)



2004- 2023
Ερευνητής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΜΕΛΟΣ

Μέλος Ελληνικού Ινστιτούτου Ακουστικής ΕΛ.ΙΝ.Α.



2005- 2023
Ερευνητής

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΜΕΛΟΣ

Μέλος από 2005, eCAADe (Education & Research in Computer Aided Architectural Design in Europe)

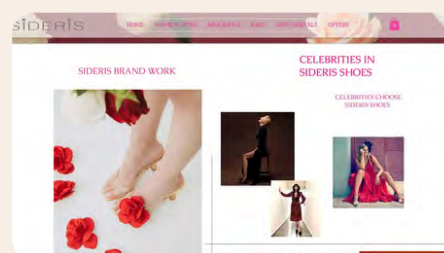
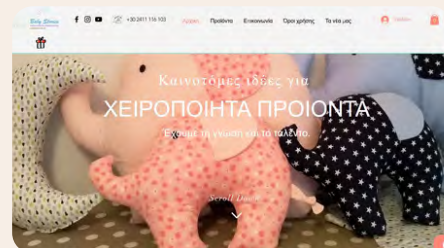


5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

6/7

Αρχιτεκτονικές και άλλες μελέτες

- 2021 - 2023
Επίκουρος Καθηγητής
ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σύλληψη, σχεδιασμός και ανάπτυξη ολοκληρωμένης ιστοσελίδας και λογότυπου τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, <https://ia.ihu.gr>
- 2020
Ελεύθερος Επαγγελματίας - Ψηφιακός σχεδιαστής
ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σχεδιασμός ψηφιακής πλατφόρμας διαδικτυακού εμπορίου, ανοιχτού κώδικα www.tradesportshoes.com
- 2018 - 2020
Ερευνητής
ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σχεδιασμός διαδραστικής διαδικτυακής εφαρμογής πιλοτικού εργαλείου ψηφιακής αναπαράστασης διαδικασιών εγγύησης ενός Συμμετοχικού Συστήματος Εγγύησης). (Μεταδιδακτορικές σπουδές με υποτροφία πανελληνίου διαγωνισμού «Υποστήριξη ερευνητών»), Ειδικής Γραμματεία Διαχείριση Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης
<https://kouzeleas.eu5.org/pano/PGS/index.htm>
- 2009 - 2019
Ελεύθερος Επαγγελματίας - Ψηφιακός σχεδιαστής
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σχεδιασμός ψηφιακής πλατφόρμας διαδικτυακού εμπορίου www.babystories.net
- 2018 - 2023
Ελεύθερος Επαγγελματίας - Ψηφιακός σχεδιαστής
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σχεδιασμός ψηφιακής πλατφόρμας διαδικτυακού εμπορίου www.sideris-shoes.com

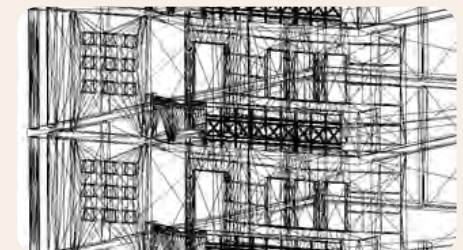


5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

7/7

Αρχιτεκτονικές και άλλες μελέτες

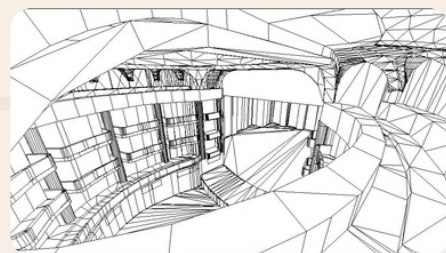
- 2016
Ελεύθερος Επαγγελματίας - Ψηφιακός σχεδιαστής
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σχεδιασμός ψηφιακής πλατφόρμας διαδικτυακού εμπορίου E-mall Thessalia
- 2013
Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ - ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Σχεδιασμός εσωτερικής αρχιτεκτονικής και διακόσμησης οικίας σε περιβάλλον VRML (τεχνητή πραγματικότητα) με διαδικτυακή διαδραστική κίνηση, Λάρισα, Ελλάδα
- 2007
Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Διαμόρφωση εξωτερικού χώρου Ξενοδοχείου, Ζευσ, Πλαταμώνας Πιερίας, Ελλάδα
- 2004
Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Διώροφη κατοικία, Λάρισα, Ελλάδα
- 1998
Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Κτίριο γραφείων, Τύρναβος, Ελλάδα
- 1997
Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Σχεδιασμός και προσομοίωση νοσοκομείου BERGONIE-URF, Αρχιτεκτονική εταιρία :«Niveau 3», Bordeaux, Γαλλία
- 1997
Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Αρχιτεκτονική τεχνολογική μελέτη 3 auditoriums με χρήση ψηφιακών μέσων. Μελέτη CINETECH, Αρχιτεκτονικό γραφείο : Marc Benayoun, Bordeaux, Γαλλία





6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Ψηφιακές αναπαραστάσεις χώρων και αντικειμένων
- Ψηφιακός χωρικός σχεδιασμός και προσομοίωση
- Σχεδίαση, Ανάπτυξη και Προγραμματισμός σε Πολυμέσα (πολυμεσικές εφαρμογές)
- Αρχιτεκτονική και Διακόσμηση εσωτερικού & εξωτερικού χώρου
- Οργανική Αρχιτεκτονική
- Δημιουργικός σχεδιασμός
- Εφαρμογές συστημάτων σχεδίασης και πολυμεσικής παρουσίασης στην ανάδειξη εδαφικών πόρων
- Εδαφικό μάρκετινγκ (Territorial Marketing)
- Εικονική πολυμεσική χωρική περιήγηση
- Ψηφιακές πόλεις
- Δημιουργία διαδραστικών πολυμεσικών ιστοσελίδων και διαδικτυακών εργαλείων διαβούλευσης
- Ανάπτυξη ψηφιακών διαδικτυακών εφαρμογών χωρικής προσομοίωσης
- Ψηφιακή αναπαράσταση χωρικών ιδιοτήτων με γεωγραφική αναφορά
- Ανάπτυξη κώδικα προγραμματισμού σε περιβάλλον CAD και πολυμέσων
- Τεχνητή πραγματικότητα (Virtual Reality)
- Επαυξημένη πραγματικότητα (Augmented Reality)
- 3D χωρική πλοήγηση σε πραγματικό χρόνο
- Παιδαγωγική συμβουλευτική
- Ανάπτυξη εργασιών (Business development)
- Παρουσίαση επαγγελματικών μελετών – Διαφήμιση (video, λογότυπα, social, branding)
- Επεξεργασία εικόνας και video
- Επικοινωνία





7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

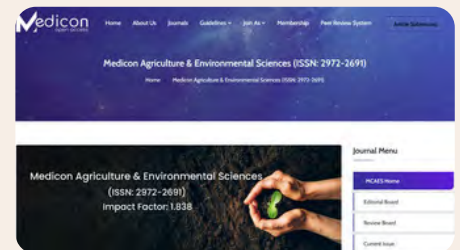
- 40 Πρόσκληση (04/2026) ως Session Chair στο παγκόσμιο συνέδριο "International CONferences in computational science and engineering for Society 2026 (ICONS2026)" (May 24-28, 2026 in Athens). , National Technical university of Athens (NTUA). Athens 2026

<https://www.aria.org/conferences2026/ICONS26.html>



- 39 Best Article (03/2026) "Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment" από το Επιστημονικό περιοδικό "MC Agriculture & Environmental Sciences (MCAES)." (IF: 1..83) και πρόσκληση ως Board member- Μάρτιος 2026

<https://themedicon.com/engineeringthemes>



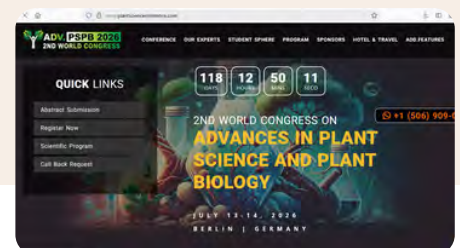
- 38 Πρόσκληση (03/2026) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker βάσει του βραβευμένου άρθρου "Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment" στο παγκόσμιο συνέδριο "7th edition of advanced Chemistry World Congress" (March 26-27, 2026 in Tokyo). - Rome Italy, Rome 2026

<https://www.chemistryconferences.com/>



- 37 Πρόσκληση (03/2026) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker βάσει του βραβευμένου άρθρου "Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment" στο παγκόσμιο συνέδριο "2nd World Congress on advances in Plant Science and Plant Biology" (July 13-14, 2026 in Berlin Germany). - Berlin 2026

<https://www.plantsciencecoference.com/>





7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

36 Πρόσκληση (02/2026) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker στο παγκόσμιο συνέδριο "6th Global Conference on advanced Nanotechnology and Nanomaterials" (October 26-27, 2026 in Amsterdam, Netherlands). - Amsterdam 2026
www.nanotechconferences.com



35 Πρόσκληση (01/2026) ως Editorial Board στο Επιστημονικό περιοδικό "American Journal of Computer Science and Technology"
<https://www.sciencepg.com/journal/ajcst>



34 Πρόσκληση (01/2026) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker βάσει του βραβευμένου άρθρου "Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment" στο παγκόσμιο συνέδριο "6th American Congress on Future of Biologics and Biosimilars" (October 1-2, 2026, Chicago USA). - Chicago 2026
<https://www.biosimilarsconference.com/>



33 Πρόσκληση (12/2025) (ως Chairman διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker as Chairman στο παγκόσμιο συνέδριο "12th world Congress of Advanced Materials" (June 16-18, 2026 in Osaka Japan). - Osaka 2026
<https://www.bitcongress.com/wcam2026/>



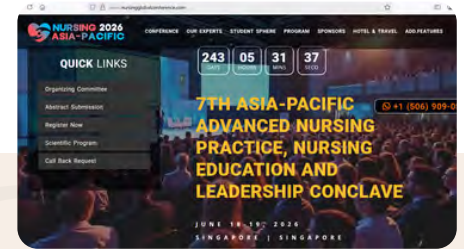


7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

32 Πρόσκληση (09/2025) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker βάσει του βραβευμένου άρθρου "Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation" στο παγκόσμιο συνέδριο "7th Asia-Pacific Advanced Nursing Practice, Nursing Education, and Leadership Conclave" (June 18-19, 2026 in Singapore). - Σιγκαπούρη 2026

<https://www.nursingglobalconference.com/>



31 Πρόσκληση (10/2025) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker βάσει του βραβευμένου άρθρου "Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment" στο παγκόσμιο συνέδριο "International Experts Summit on Infectious Diseases" (April 13-15, 2026, Tokyo, Hybrid Format). - Τόκιο 2026

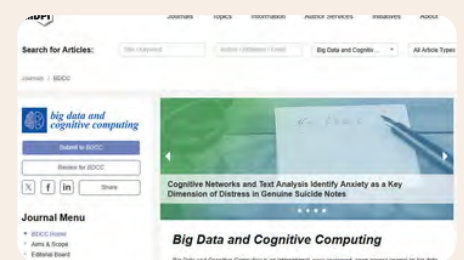
<https://www.infectiousdiseases.theiconicmeetings.com/>



30 Επιλογή (09/2025) ως Guest Editor στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "Big data and cognitive computing" (Impact Factor: 4.4, indexing: Web of Science, Scopus, etc) του παγκόσμιου Ελβετικού Εκδοτικού Οίκου MDPI και συγκεκριμένα στο special issue "Human-Centered and Sustainable Artificial Intelligence: Emerging Perspectives in HCI"

https://www.mdpi.com/journal/BDCC/special_issues/

[C3Y719OoJT#editors](https://www.mdpi.com/journal/BDCC/special_issues/C3Y719OoJT#editors)





7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

- 29 Πρόσκληση (05/2025) ως διακεκριμένος ομιλητής Distinguished Speaker για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο «Future of PMPH 2026 - 6th International Conference on Future of Preventive Medicine and Public Health, March 23-24, 2026, Rome, Italy» - Μάρτιος 2026

<https://www.futurehealthcareconferences.com/>

- 28 Best Article (08/2025) "Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment" από το Επιστημονικό περιοδικό "MC Engineering Themes Journal (MCET)" (IF: 1.653) - 2025

<https://themedicon.com/engineeringthemes>

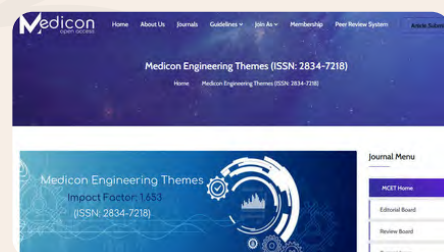
- 27 Επιλογή (11/2025) ως μέλος Επιστημονικής Επιτροπής του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου συλλόγου Αρχιτεκτόνων Σερρών: Η Αρχιτεκτονική της πόλης και νέοι ορίζοντες, Νοέμβριος 2025,

<https://architectureserres.gr>

- 26 Συνδιοργανωτής (10/2024) του workshop "Advanced and Innovative web Apps 2025" του μεγαλύτερου παγκόσμιου διεθνούς συνεδρίου εφαρμογών πληροφορικής "2025 International Conference on Computational Science and Its Applications" - 2024.,

<https://iccsa.org/workshops>

<https://aiwa.iccsa.org/>





7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

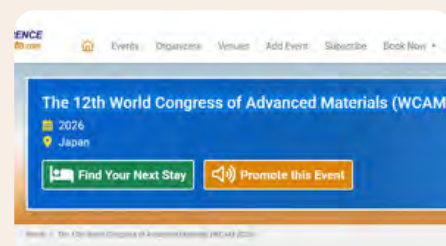
25 Επιλογή (11/2024), βάσει του δημοσιευμένου διεθνούς ερευνητικού έργου, από τον Βρετανικό οίκο αξιολόγησης / ορισμού της κατάταξης Πανεπιστημίων "Times Higher Education - (THE)" (έναν από τους 3 μεγαλύτερους παγκόσμιους οίκους αξιολόγησης μαζί με τους Shanghai Ranking και Quacquarelli Symonds - QS), στην παγκόσμια επιτροπή ακαδημαϊκών προς αξιολόγηση / ορισμό της παγκόσμιας κατάταξης των Πανεπιστημίων (World University Rankings) = <https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings> - 2024



24 Υπεύθυνος /οργανωτής επιστημονικού συνεδρίου / workshop «OUT2IN – Αρχιτεκτονικές και εικαστικές χωρικές διαδρομές», Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος - 11/2024
https://ia.ihu.gr/2024/11/15/outzin_1/



23 Πρόσκληση (05/2025) ως διακεκριμένος ομιλητής Chair/Speaker για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο «12th WCAM-2026, Annual World Congress of Advanced Materials, June 16-18, 2025, Osaka, Japan» - Ιούνιος 2026,
<https://advanced-biosensors-bioelectronics.peersalleyconferences.com>

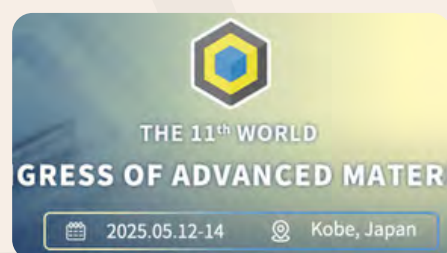
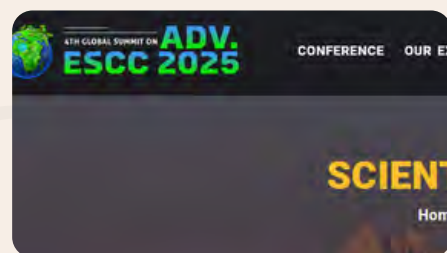




7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

- 22 Πρόσκληση (11/2024) ως διακεκριμένος ομιλητής για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο "4th Global Summit on Advances in Earth Science and Climate Change" (Adv. ESCC 2025), September 29-30, 2025, Berlin, Germany - 2024
<https://advanced-earth-climate-change.peersalleyconferences.com/scientific-program>
- 21 Πρόσκληση (02/2025) ως διακεκριμένος ομιλητής Chair/Speaker για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο «11th WCAM-2025, Annual World Congress of Advanced Materials, May 12-14, 2025, Kobe, Japan» - Φεβρουάριος 2025, <https://advanced-earth-climate-change.peersalleyconferences.com/scientific-program>
- 20 Πρόσκληση (10/2024) ως διακεκριμένος ομιλητής για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο "6th Global Summit on Advances in Medicinal Chemistry and Pharmacology" (Adv. Med Chem 2025), April 03-04, 2025, Amsterdam, Netherlands - 2024
<https://advanced-medicinal-chemistry.peersalleyconferences.com/>
- 19 Πρόσκληση (11/2024) ως διακεκριμένος ομιλητής για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο "2nd Global Conclave on Future of Biosensors and Bioelectronics", June 26-27, 2025, Berlin, Germany - 2024
<https://advanced-biosensors-bioelectronics.peersalleyconferences.com/>

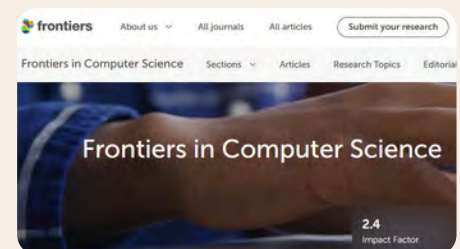




7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

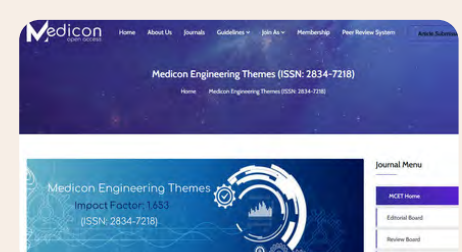
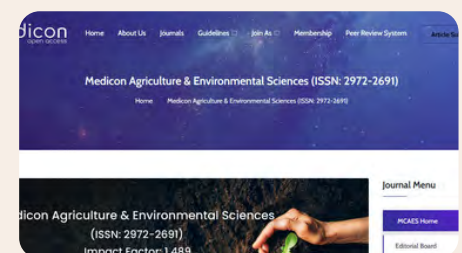
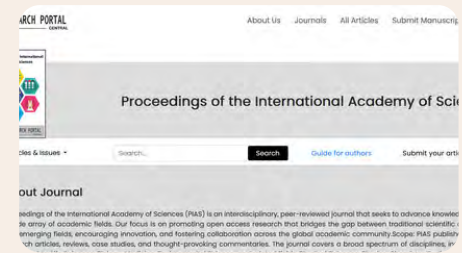
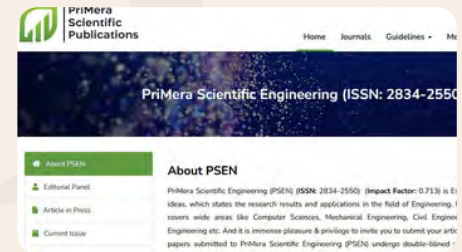
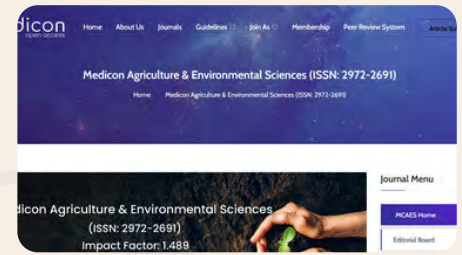
- 18 Πρόσκληση (09/2024) ως διακεκριμένος ομιλητής για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο "5th International Conference on Future of Preventive Medicine and Public Health (Future of PMPH 2025)", March 20-21, 2025 London, UK – 2024
<https://advanced-medicinal-chemistry.peersalleyconferences.com/>
- 17 Πρόσκληση (03/2024) για θέση " Member of Editorial Board " στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "Artificial Intelligence and Education"- Μάρτιος 2025 . <https://ojs.sin-chn.com/index.php/AIE>
- 16 Πρόσκληση (11/2024) ως διακεκριμένος ομιλητής για παρουσίαση της βραβευμένης επιστημονικής εργασίας «Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation», στο παγκόσμιο συνέδριο "10th International Congress on Biomaterials and Biosensors (BIOMATSEN)", April 8-14, 2025 Fethiye/ Mugla, Turkey – 2024
<https://advanced-biosensors-bioelectronics.peersalleyconferences.com/>
- 15 Guest Editor (07/2024) του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού "Frontiers in Computer Science" (2.4 Impact Factor, 4.3 CiteScore, 2500 Citations) του παγκόσμιου Ελβετικού εκδοτικού οίκου "Frontiers" στο research-topic "AI-Driven Innovations in Virtual Reality: From Synthetic Data Generation to Immersive Rehabilitation and Education" - <https://www.frontiersin.org/research-topics/67101/ai-driven-innovations-in-virtual-reality-from-synthetic-data-generation-to-immersive-rehabilitation-and-education> - 2024
- 14 Πρόσκληση (06/2024) για θέση " Co-Editor-in-Chief or Associate Editor " στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "Sociology Compass" του αξιόπιστου εκδοτικού οίκου "WILEY Editions" – Ιούνιος 2024
<https://compass.onlinelibrary.wiley.com/journal/17519020>



7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Διακρίσεις, Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

- 13** Πρόσκληση (08/2024) για θέση "Editorial board" στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "MC Agriculture & Environmental Sciences (MCAES)" (IF: 1.489) - 2024
<https://themedicon.com/agricultureenvironmental>
- 12** Πρόσκληση (08/2024) για θέση "Editorial board" στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "PS Engineering" (IF: 0.713) - 2024
<https://primerascientific.com/psen>
- 11** Πρόσκληση (09/2024) για θέση "Editorial board" στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "Mathematics and Computer Science" (IF: 2.0, CiteScore: 3.1) - 2024
<https://www.sciencepublishinggroup.com/journal/247/home>
- 10** Πρόσκληση (10/2024) για θέση "Editorial board" στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "Proceedings of the International Academy of Sciences", 2024 - 2024
<https://researchportalcentral.com/journalHome.html?id=17f81b84-0064-4ec6-b842-cf41a88d91d0>
- 09** Πρόσκληση (01/2025) για θέση "Editorial board" στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό "Journal of Food Technology and Applications", 2025
<https://accscience.com/journal/FTA>
- 08** Best Article (08/2024) "Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation" από το Επιστημονικό περιοδικό "MC Agriculture & Environmental Sciences (MCAES)" (IF: 1.489) - 2024
<https://themedicon.com/agricultureenvironmental>
- 07** Best Article (09/2024) "Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation" από το Επιστημονικό περιοδικό "MC Engineering Themes Journal (MCET)" (IF: 1.653) - Σεπτέμβριος 2024
<https://themedicon.com/engineeringthemes>





7. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Υποτροφίες, βραβεία, διαγωνισμοί

06 Υποτροφία / επιχορήγηση για υποβολή ερευνητικής πρότασης ως Επιστημονικά Υπεύθυνος στο πλαίσιο του "Πανεπιστημίου Αριστείας" ΔΙΠΑΕ με τίτλο "Προσομοίωση και κράτηση τουριστικών υπηρεσιών μιας στάσης (One-Stop Touristic Services - OSTs)", Σεπτέμβριος 2024 (κωδ. ΟΠΣ ΤΑ 5180665)
<https://www.ihu.gr/posts/post-27030>

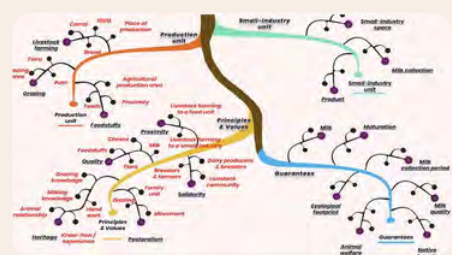
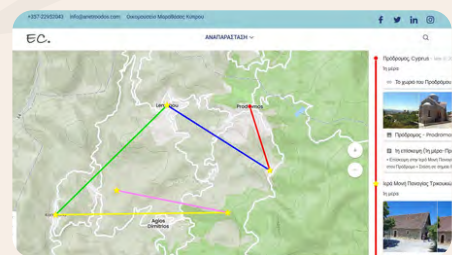
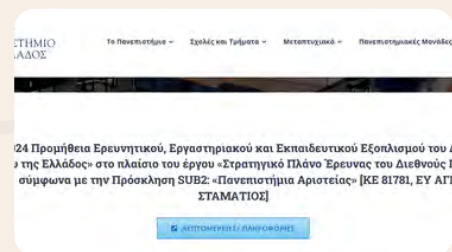
05 Πρώτο Βραβείο (επιλογή ερευνητή) σε Πανελλήνιο διαγωνισμό έρευνας από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων και Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τιμητική διάκριση υποτροφίας για μεταδιδακτορικές σπουδές από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (Ευρωπαϊκό πρόγραμμα Interreg) για το διάστημα 2022-2023. Γενικό Θέμα: «Eco.Muse - ΔΙΚΤΥΟ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΟΙΚΟΜΟΥΣΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΤΗΤΑ». Ειδικό Θέμα: «Ανάδειξη ανοιχτών οικομουσείων μέσω ψηφιακών διαδραστικών εικονικών περιηγήσεων» (2022-23)

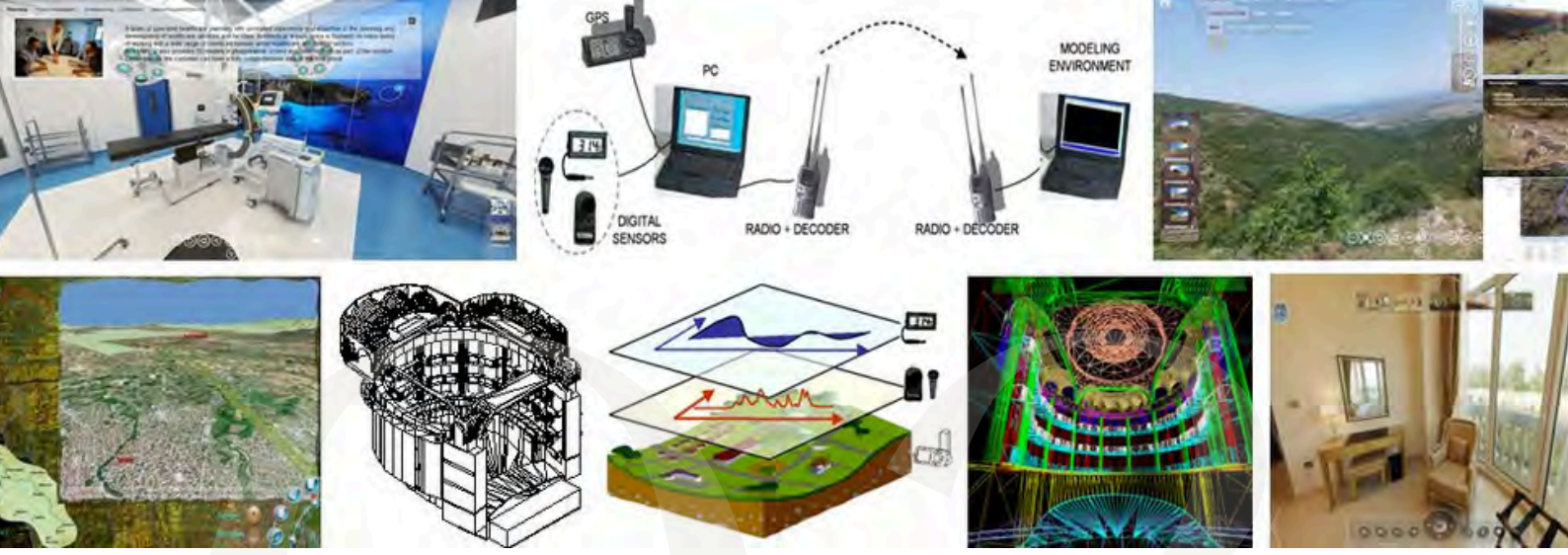
04 Τιμητική διάκριση υποτροφίας για μεταδιδακτορικές σπουδές από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) της Ε.Ε. μέσω πανελληνίου διαγωνισμού "Υποστήριξης ερευνητών της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης για το διάστημα 2018-2020.

03 Πρώτη θέση/επιλογή ερευνητή σε Πανελλήνιο διαγωνισμό έρευνας στο ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα HORIZON «HNV – High Natural Value» του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2017).

02 Βραβείο καινοτομίας Ε.Ε. και επιχορήγηση από τη ΓΓΕΤ για την υλοποίηση καινοτόμων προϊόντων πληροφορικής (δημιουργία εικονικών κόσμων με τεχνητή νοημοσύνη) της εταιρείας Human Innovation Technologies S.A (Τεχνικός Διευθυντής ανάπτυξης εργασιών) (2012-2015).

01 Πρόεδρος συνεδρίας «Περιβαλλοντική Ακουστική» Εθνικού Επιστημονικού Συνεδρίου «Ακουστική 2008», Αρχιτεκτονική Σχολή Ξάνθης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
<http://acoustics2008.arch.duth.gr/>, 09/2008)





03. Ανάλυση Βιογραφικού / 8.1 Έρευνα-Σύνοψη

8.1 ΕΡΕΥΝΑ-ΣΥΝΟΨΗ

ΣΥΝΟΨΗ

Μερική παρουσίαση έρευνας

http://www.researchgate.net/profile/Stelios_Kouzeleas

<http://cumincad.scix.net/>, search for : kouzeleas

www.numpoint.com

ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (55)

03

Μεταδιδακτορικές & Διδακτορικές διατριβές

03

Άρθρα σε συλλογικούς τόμους

03

Μεταπτυχιακά

14

Άρθρα σε Επιστημονικά περιοδικά

04

Άρθρα υπό δημοσίευση σε περιοδικά

29

Δημοσιεύσεις σε συνέδρια

ΑΛΛΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

83

Citations - ResearchGate - h-index 6
113.7 Research Interest Score

88

Citations - Google Scholar - h-index 6

17

Διαλέξεις σε Μεταπτυχιακά

10

Συμμετοχή σε Διεθνή Ευρωπαϊκά προγράμματα

03

Ερευνητής σε Ερευνητικά κέντρα

04

Κριτής σε Επιστημονικά διεθνή περιοδικά

12

Προσκλήσεις Journal Co-Editor & Διακεκρωμένος ομιλητής

02

Συνδιοργανωτής Επιστημονικών συνεδρίων

02

Best article in Journals



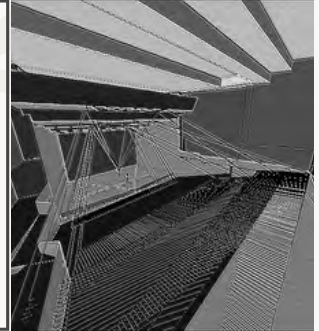
ΕΡΕΥΝΑ

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1998-2002 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ - ΑΡΙΣΤΑ

http://cumincad.scix.net/cgi-bin/works/Show?diss_kouzeleas

Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Bordeaux 1 Γαλλίας (διάρκειας 5 ετών). Τομέας ειδικότητας: Μηχανική, επιστήμες και αρχιτεκτονική με ψηφιακές μεθόδους χωρικού σχεδιασμού και ψηφιακών αναπαραστάσεων (προσομοιώσεων) (Mécanique, sciences et techniques architecturales).



Ειδικότητα: «Χωρικός ψηφιακός σχεδιασμός, ψηφιακές αναπαραστάσεις χώρων και αντικειμένων (προσομοίωση) και Multimedia, CAD, αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση, χρήση και ανάπτυξη εφαρμογών σχεδιασμού και αναπαράστασης με χρήση προγραμματισμού και πληροφορικής».

Τίτλος: «Développement d'un outil d'aide en simulation acoustique architecturale adaptable à un système de modélisation CAO» [Ανάπτυξη προγράμματος (μέσου) βοήθειας στην Αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση, προσαρμοσμένο σ'ένα σύστημα ψηφιακού χωρικού σχεδιασμού – προσομοίωσης CAD)] – N° 2642,

Διδακτορική σχολή φυσικών επιστημών και μηχανικής, Πανεπιστήμιο Bordeaux 1, Γαλλία, (Έπαινος : « Très honorable » - Ισοτιμία ΔΟΑΤΑΠ «Άριστα», αποφ. 14341/2013). Υπάρχουσα σχετική βεβαίωση αναγνώρισης από ΔΙΚΑΤΣΑ (Αρ.πράξης 1-590).

8.3 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

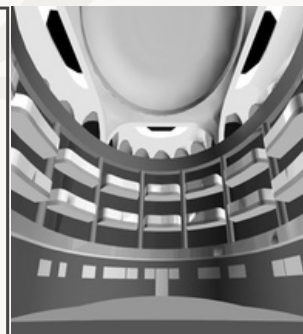


ΕΡΕΥΝΑ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

1992-1993 2Η ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

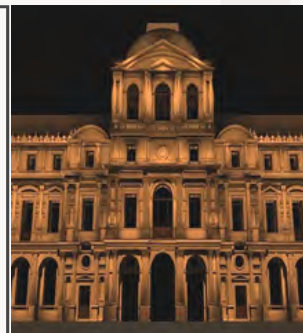
Processus informatique d'aide à la modélisation géométrique d'un espace en vue de la simulation acoustique (Πληροφορική μεθοδολογία βοήθειας για γεωμετρική μοντελοποίηση ενός χώρου σε σύστημα CAD για ακουστική απεικόνιση).



Rapport de recherche (μεταπτυχιακή ερευνητική εργασία), Ecole d'Architecture et de Paysage de Bordeaux – ERIAC-GRECO centre de recherche, Bordeaux, 1997, Γαλλία

1992-1993 1Η ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Image de synthèse : Illumination locale-Modèles d'illumination dans des systèmes CAO (Τοπικός φωτισμός-Μοντέλα φωτισμού σε συστήματα CAD). Μεταπτυχιακή εργασία έρευνας, Ecole d'Architecture de Nancy, 1993, Γαλλία



Μεταπτυχιακή εργασία έρευνας, Ecole d' Architecture de Nancy, 1993, Γαλλία



ΕΡΕΥΝΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

JOURNALS WITH PEER REVIEW

14 **2026** ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ, I., ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ, E.

«Indoor pilot 3D representation of comfort conditions in Mixed Reality environment”, In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds), Lecture Notes in Computer Science, vol ..., Part ..., pp. ..., 2026, Springer, (To be published)



13 **2025** ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ, I.

<https://www.springerprofessional.de/en/contribution-to-nosocomial-infections-detection-via-biosensors-p/51206936>

«Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment”, In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds), Lecture Notes in Computer Science, vol 15891, Part VI, pp. 17-32, 2025, Springer



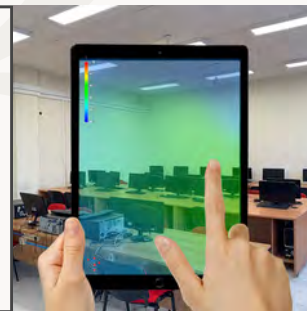


2024 S. KOUZELEAS, I. TSOLAKIDIS

12

https://doi.org/10.1007/978-3-031-65343-8_11

Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds), Lecture Notes in Computer Science, vol 14825. Springer, Cham.

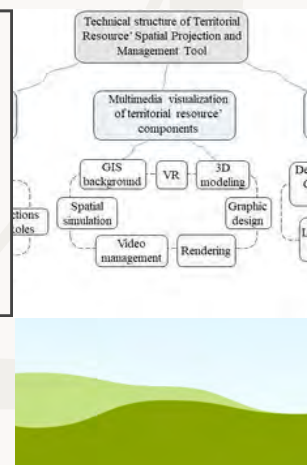


2024 S. KOUZELEAS, D. GOUSSIOS

11

https://doi.org/10.1007/978-3-031-65273-8_28

Description of a Pilot Digital Interactive Tool of Territorial Resource' Spatial Projection and Management. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds), Lecture Notes in Computer Science, vol 14818. Springer, Cham.



2023 S. KOUZELEAS

10

<https://doi.org/10.31534/engmod.2023.2.ri.06m>

"Architectural and Urban Spatial Digital Simulations", International Journal for Engineering Modelling 36(2), pp. 95-118, (Scopus Journal), Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split, Croatia, Scope: Modeling and Simulation (Q4)



8.4 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

3/4

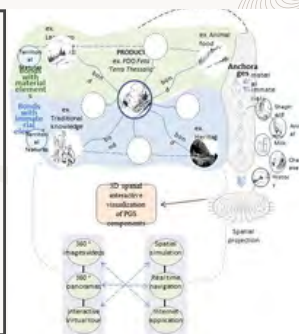
2022 S. NIKOLAIDOU, S. KOUZELEAS, D. GOUSIOS

9

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>

"A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 4.1).

Συμεισφορά: «Θέματα προσαρμογής και ανάπτυξης πιλοτικής διαδραστικής πολυμεσικής εφαρμογής προσομοίωσης των διαδικασιών ενός Συμμετοχικού Συστήματος Εγγύησης».

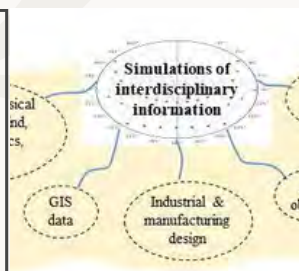


2022 KOUZELEAS, S.,

8

<http://dx.doi.org/10.21474/IJAROI/14219>

"Scientific impact of architectural indoor augmented reality 3D digital representations", *International Journal of Advanced Research*, 10 (02), 425-432, (impact factor: 7,33)

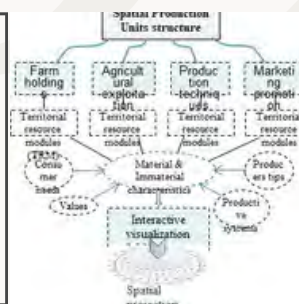


2020 KOUZELEAS, S., NIKOLAIDOU, S., GOUSSIOS, D., GOULAS, A.

7

https://www.ijeit.com/Vol%209/Issue%209/IJEIT1412202003_01.pdf
DOI: 10.17605/OSF.IO/D2AC8

"Pilot interactive visualization tool of a Participatory Guarantee System: The case of 'Terra Thessalia's PGS'", *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, Vol 9, No 9, March 2020, pp. 1-17, (impact factor: 5,34, ISRA Journal-Impact-Factor),



2018 KOUZELEAS, S.,

6

<http://dx.doi.org/10.21474/IJAROI/14219>

"Real-time remote monitoring urban and architectural 3D digital design and spatial simultaneous simulation", *International Journal of Advanced Research*, 6 (12), 360-377, (impact factor: 7,08)



2018 S. KOUZELEAS

5

<https://www.journalijar.com/article/24985/educational-process-of-teaching-computer-aided-design-familiarization-of-novice-students-with-techniques-of-digital-architectural-urban-planning-design-and-interactive-simulation-of-a-built-up-area/>

"EDUCATIONAL PROCESS OF TEACHING COMPUTER AIDED DESIGN: Familiarization of novice students with techniques of digital architectural / urban / planning design and interactive simulation of a build-up area", *International Journal of Advanced Research*, 6 (9). 424-441 (impact factor: 7,08)





2012 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΜΑΜΜΟΥ, Ο.,

4

<https://aijernet.com/journal/index/267>

https://aijernet.com/journals/Vol_2_No_8_August_2012/24.pdf

"Architectural, urban digital design and spatial simulation tools in digital cities cartography: Contribution in spatial design and perception", International American Journal of Contemporary Research (IAJCR), Vol 2, No 8, pp. 237-256



2012 .ΚΑΙΜΑΡΙΣ, D., ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΙ, CH., ΛΙΝΑΚΙ, E.

3

<https://www.ijastnet.com/journal/index/240>

"Detection of Urban Alteration with the Use of CAD and Remote Sensing Data: The Case of Trikala, Center Greece", International Journal of Applied Science and Technology, Vol 2, No 4, p. 12-22



2011 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S.,

2

<https://doi.org/10.20396/parc.v2i7.8634585>

"Computational design contributions of integrative architectural and urban digital design methodology based on satellite images", International Journal in Research in Architecture and Construction PARC, Department of Architecture and Building of the School of Civil Engineering, Architecture and Urban Design of the State University of Campinas, Brazil (UNICAMP), Vol 2, No7, p. 98-113



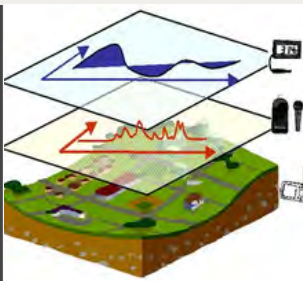
2007 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ., ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.,

1

[https://www.google.com/url?](https://www.google.com/url?sa=t&rlz=C131C1&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKFwjR6ciHh6f8AhVVVQvEDHb9lB0YQEnoECaKQAO&url=https%3A%2F%2Festia.hua.gr%2Ffile%2Fib%2Fdefault%2Fdata%2F588%2FtheFile&usq=AOvVaw3qLKaFD7kRPZLgdClolGIN)

[sa=t&rlz=C131C1&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKFwjR6ciHh6f8AhVVVQvEDHb9lB0YQEnoECaKQAO&url=https%3A%2F%2Festia.hua.gr%2Ffile%2Fib%2Fdefault%2Fdata%2F588%2FtheFile&usq=AOvVaw3qLKaFD7kRPZLgdClolGIN](https://www.google.com/url?sa=t&rlz=C131C1&source=web&cd=8&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKFwjR6ciHh6f8AhVVVQvEDHb9lB0YQEnoECaKQAO&url=https%3A%2F%2Festia.hua.gr%2Ffile%2Fib%2Fdefault%2Fdata%2F588%2FtheFile&usq=AOvVaw3qLKaFD7kRPZLgdClolGIN)

"Μεθοδολογική προσέγγιση της γεωγραφικής διάστασης του αστικού ηχοτοπίου", Επιστημονικό περιοδικό «Γεωγραφίες», Εξαμηνιαία επιθεώρηση Επιστημών του Χώρου, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Εκδόσεις Εξάντας, Τεύχος 13ο, έκδοση Β' εξαμήνου 2007, pp. 145-157



8.5 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ



ΕΡΕΥΝΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ WITH PEER REVIEW

03 2025 KOUZELEAS, S., TSOLAKIDIS, I.

<https://www.springerprofessional.de/en/contribution-to-nosocomial-infections-detection-via-biosensors-p/51206936>

«Contribution to Nosocomial Infections Detection via Biosensors Particles Spatial Simulation in Mixed Reality Environment”, In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds), Lecture Notes in Computer Science, vol 15891, Part VI, pp. 17-32, 2025, Springer



2024 S. KOUZELEAS, I. TSOLAKIDIS

02 https://doi.org/10.1007/978-3-031-65343-8_11

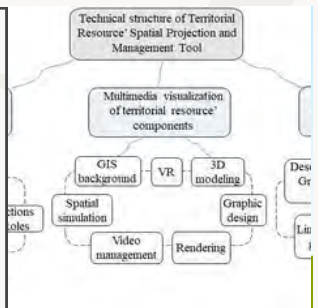
Assessment Contribution of an Architectural Indoor Healthy Status via Biosensors Particles Spatial Simulation. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024 Workshops. ICCSA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14825. Springer, Cham.



2024 S. KOUZELEAS, D. GOUSSIOS

01 https://doi.org/10.1007/978-3-031-65273-8_28

Description of a Pilot Digital Interactive Tool of Territorial Resource' Spatial Projection and Management. In: Gervasi, O., Murgante, B., Garau, C., Taniar, D., C. Rocha, A.M.A., Faginas Lago, M.N. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2024 Workshops. ICCSA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14818. Springer, Cham



8.6 ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ



ΕΡΕΥΝΑ

ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

JOURNALS WITH PEER REVIEW

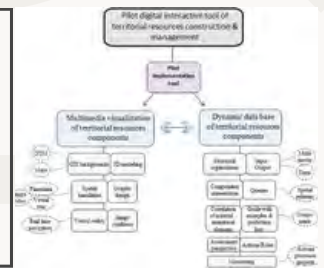
1 2024 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ, I., ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ, E.

"Description of indoor pilot 3D representation system of comfort conditions in Mixed Reality environment", Lecture Notes in Computer Science, Springer, Cham., (Submitted, under publication)



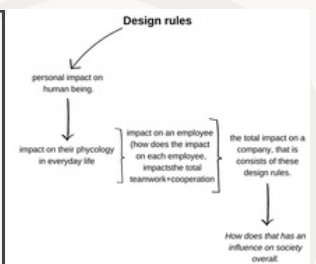
2 2025 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΓΟΥΣΣΙΟΣ, D.

"Digital interactive tool for the construction and management of territorial resources", International Journal of Engineering Science, Elsevier Eds (under submission)



3 2025 ΠΕΜΜΑ, A., ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S.

"The impact of the organic architecture on the employees in building workplaces", Architecture, MDPI Eds (under submission)



4 2025 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΔΙΜΟΒΕΛΙΣ, D.

«Smart house and Indoor spatial simulation», Lecture Notes in Computer Science, 2025, Springer

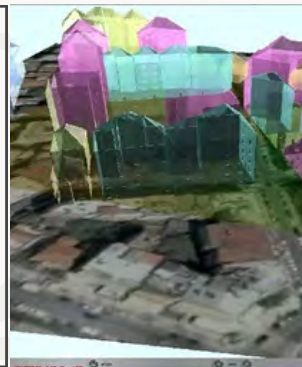




2008 S. KOUZELEAS

5 https://www.researchgate.net/publication/215465994_Methodology_of_interactive_simulation_and_vizualization_of_urban_space_acoustic_rates_with_digital_geographic_reference

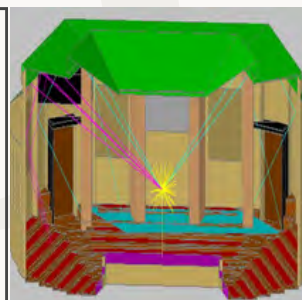
“Μεθοδολογία διαδραστικής προσομοίωσης και οπτικοποίησης ακουστικών τιμών αστικού χώρου με ψηφιακή γεωγραφική αναφορά”, Συνέδριο Ακουστική 2008, Ελληνικό ΙΝστιτούτο Ακουστικής, Αρχιτεκτονική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Ξάνθη, pp. 301-309, 29 Σεπτ. – 1 Οκτ. 2008



2008 ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ, Γ., ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.,

6 https://www.researchgate.net/publication/215465994_Methodology_of_interactive_simulation_and_vizualization_of_urban_space_acoustic_rates_with_digital_geographic_reference

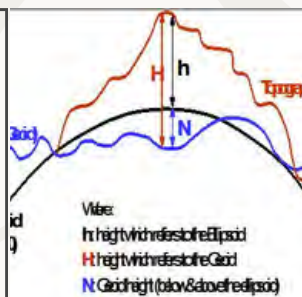
“ Αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση, πρότυπες μετρήσεις, αρχιτεκτονική και ακουστική ανάλυση της αίθουσας “Raphael Hall Αμερικάνικου Κολεγίου Ανατόλια ”, Συνέδριο Ακουστική 2008, Ελληνικό ΙΝστιτούτο Ακουστικής, Αρχιτεκτονική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Ξάνθη, pp. 411-420, 29 Σεπτ. – 1 Οκτ. 2008



2007 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

7 https://www.researchgate.net/publication/6989867_CONVERSION_OF_GPS_DATA_TO_CARTESIAN_COORDINATES_VIA_AN_APPLICATION_DEVELOPMENT_ADAPTED_TO_A_CAD_MODELING_SYSTEM

“Conversion of GPS data to cartesian coordinates via an application development adapted to a CAD modelling system”, 2nd International Conference on Experiments / Process / System Modeling / Simulation & Optimization, 2nd IC-EpsMsO, E-Proc, ISBN: 960-530-093-1, University of Patras, 4-7 July 2007, Athens, Greece



2007 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., ΠΑΠΑΔΙΜΗΤΡΙΟΥ, Κ.,

8 “Computing process description for real-time modelling in a CAD system based on remotely transmitted GPS data”, 25th eCAADe Conference, Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe, eCAADe 2007, Wiesbaden and Frankfurt, 26-29 September 2007

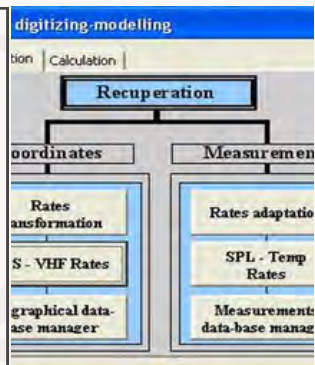



2006 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΠΑΠΑΔΙΜΗΤΡΙΟΥ, K.

9

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKFwi68daYkKf8AhXHSvEDHTImB-IQFnoECA8QAO&url=http%3A%2F%2Fpapers.cumincad.org%2Fdata%2Fworks%2Fatt%2F2006_128.content.pdf&usq=A0vVawIWIWDeYb5TYQitfLRXHApHO

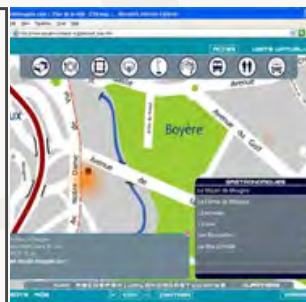
“Real time remote 3D digitizing and modeling”, International Congress eCAADe 2006 – 24th eCAADe Conference, Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe, ISBN 0-9541183-5-9, Pages 128-131, University of Thessaly, 6-9 September 2006, Volos, Greece


2006 ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ, C., ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S., ΠΑΠΑΔΙΜΗΤΡΙΟΥ, K.,

10

https://www.researchgate.net/publication/215467032_Contribution_to_the_formation_of_a_collective_aspect_of_space_via_a_holistic_approach_Methodological_approach_and_application_description

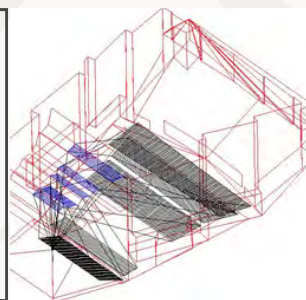
“Contribution to the formation of a collective aspect of space via a holistic approach. Methodological approach and application description”, International Congress ERSA2006, 46th European Congress of the Regional Science Association, (abstract id: 635, participant number: 1259), 30 August - 3 September 2006, Volos, Greece


2006 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, S.

11

https://www.researchgate.net/publication/215466008_Surfaces_properties_management_via_geometrical_ray_tracing_simulation_in_a_Cad_system

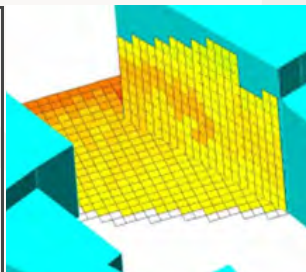
“Surfaces properties management via geometrical ray tracing simulation in a Cad system”, 2nd International Conference “From Scientific Computing to Computational Engineering” (IC-SCCE), E- Proc, ISBN: 960-530-080-X, 5-8 July 2006, Athens, Greece


2006 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ.,

12

https://www.researchgate.net/publication/215466008_Surfaces_properties_management_via_geometrical_ray_tracing_simulation_in_a_Cad_system

“Μεθοδολογία 3D ακουστικής προσομοίωσης και μετρήσεων από απόσταση σε πραγματικό χρόνο”, Συνέδριο Ακουστική 2006, ISBN 978-960-89639-0-0, σελ. 61-66, Ελληνικό ΙΝστιτούτο Ακουστικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο Κρήτης, 18-19 Σεπτεμβρίου 2006

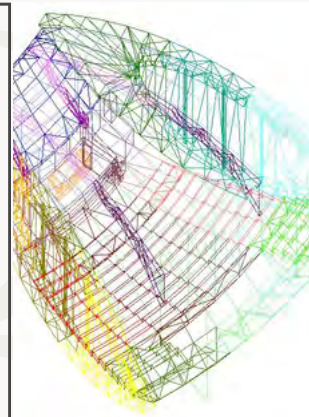



2006 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., ΠΑΠΑΔΙΜΗΤΡΙΟΥ, Κ.

13

https://www.researchgate.net/publication/215466008_Surfaces_properties_management_via_geometrical_ray_tracing_simulation_in_a_Cad_system

"Definition of a method of limits of the simplification of a hall model in a CAD system to diminish falsification of acoustic simulation results", International Congress eCAADe 2005 - 23rd eCAADe Conference Proceedings, Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe, Subject : "Digital Desing : the quest for new paradigms", ISBN: 0-9541183-2-4, pp. 695-704, <http://cumincad.scix.net/cgi-bin/works>, Technical University of Lisbon, Portugal, 21-24 September 2005


2005 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ.

14

https://www.researchgate.net/publication/215466021_PERIGRAPHI_ENOS_SYSTEMATOS_GIA_TEN_MONTELOPOIESE_KAL_PROSOMOIOSE_C_HORIKON_CHARAKTERISTIKON_SE_PRAGMATIKO_CHRONO

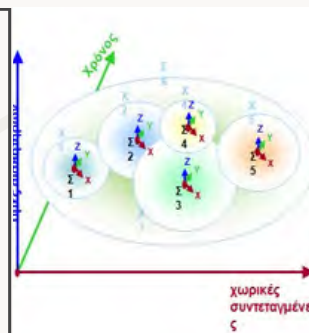
"Περιγραφή ενός συστήματος για την μοντελοποίηση και προσομοίωση χωρικών χαρακτηριστικών σε πραγματικό χρόνο", 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομία, χωροταξία & περιφερειακή ανάπτυξη - Σύγχρονες τάσεις - Νέοι ερευνητές, Θεματική ενότητα : Νέες τεχνολογίες στην απεικόνιση και στην ανάλυση του χώρου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος, 12-14 Μαΐου 2005, Ελλάδα


2005 ΠΑΠΑΔΙΜΗΤΡΙΟΥ, Κ., ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

15

https://www.google.com/url?sa=t&rci=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ah1UKFwJl6fXzkaf8AhX6RPEDHctrCBwOFnoECBMOAO@url=http%3A%2F%2Fpapers.cumincad.org%2Fdata%2Fworks%2Fatt%2Fd2a9.content.05556.pdf&usq=AOvVaw3_B_-j8TIOoIFf8Hjp-P7

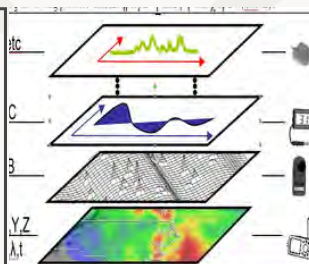
"REAL-TIME SOUNDSCAPE SIMULATION: A method for real time spatial analysis of sound via modeling in a CAD environment based on acoustical measurements", 14th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography, ISBN: 972-98309-7-5, pp. 98-99, September 9-13, 2005, Tomar, Portugal


2005 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κ.

16

https://www.researchgate.net/publication/215467043_Montelo_chartographikes_apodoses_tes_echetikes_diastases_tou_astikou_periballonotos

"Μοντέλο χαρτογραφικής απόδοσης της ηχητικής διάστασης του αστικού περιβάλλοντος", Διήμερο Επιστημονικό Συνέδριο περιοδικού «Γεωγραφίες» με θέμα : «Γεωγραφία της Μητρόπολης : Όψεις του φαινομένου στον ελληνικό χώρο», Θεσσαλονίκη 21-22 Οκτωβρίου 2005, Ελλάδα

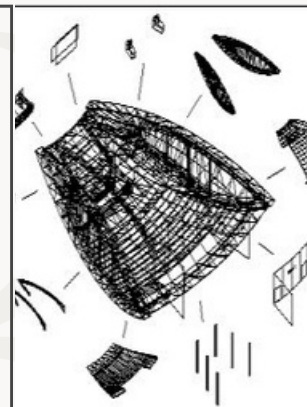



2004 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

17

https://www.researchgate.net/publication/30871849_COMPUTATIONAL_PROCESSES_OF_A_HALL_CAD_MODELISATION_FOR_ACOUSTIC_SIMULATION_ACCORDING_TO_ACCEPTED_GEOMETRY_FORMAT_VIA_ACOUSTIC_SOFTWARE

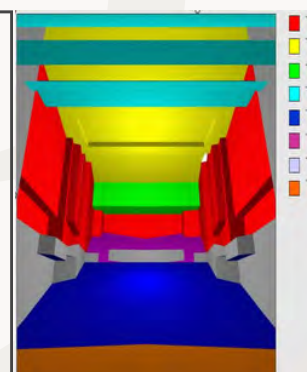
"Computational processes of a hall cad modelisation for acoustic simulation according to accepted geometry format via acoustic software", 1st International Conference "From Scientific Computing to Computational Engineering" (IC-SCCE), E-proc, pp. 38 in abstracts book, 8-10 September 2004, Athens, Greece


2004 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

18

https://www.researchgate.net/publication/215467048_Epharmoges_akoustikes_geometrikes_prosomoioses_aitousas_me_te_boetheia_platphormas_akoustikes_prosomoiosis_prosarmosmenis_se_systima_CAD_Appliation_of_acoustic_geometric_simulation_of_halls_with_the_

"Εφαρμογές ακουστικής και γεωμετρικής προσομοίωσης αίθουσας με τη βοήθεια πλατφόρμας ακουστικής προσομοίωσης προσαρμοσμένης σε σύστημα CAD", Πρακτικά συνεδρίου Ακουστική 2004, σελ. 375-382, Ελληνικό ΙΝστιτούτο Ακουστικής, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, 27-28 Σεπτεμβρίου 2004

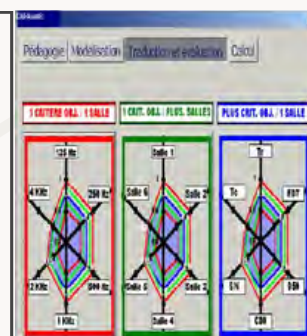

2002 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., SEMIDOR, C.,

19

<https://doi.org/10.25144/18333>

https://www.researchgate.net/publication/215467049_Architectural_translation_of_the_acoustical_simulation_results

"Architectural translation of the acoustical simulation results", International congress of the Institute of Acoustics, subject : Auditorium Acoustics : Historical and contemporary design and performance, Imperial College, Proceedings : Vol. 25 - Part 4 - 2002 – ISBN : 1 901656 47 0, 19-21 July 2002, London, England


2001 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ., SEMIDOR, C.

20

https://www.researchgate.net/publication/215467049_Architectural_translation_of_the_acoustical_simulation_results

The influence of the simplified architectural model on the acoustical simulation results. 17th International Congress on Acoustics, Proceedings : Vol. 5 - Architectural acoustics, ISBN :88-88387110, 2-7 Septembre 2001, Rome, Italy, pp. 340-341,



8.8 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ



ΕΡΕΥΝΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ

2024 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

5

<https://ia.ihu.gr/2024/11/15/out2in-1/>

“Αρχιτεκτονικές χωρικές διαδρομές”, Επιστημονικό συνέδριο / workshop OUT2IN / From OUTdoor to INdoor - «Αρχιτεκτονικές και Εικαστικές χωρικές διαδρομές», 29/11/2024, Πανεπιστημιούπολη Σερρών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδας



2023 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

4

https://eco-muse.eu/wp-content/uploads/2023/11/Final-Event-Ecomuse_UTH_KOUZELEAS.pdf

"Ψηφιακή Αναπαράσταση Οικομουσείων Μαραθάσας Κύπρου & Σητείας Κρήτης", Συνέδριο Eco.Muse: Δίκτυο Ανοικτών Οικομουσείων για την Ανάδειξη και Ήπια Ενίσχυση Περιοχών με Περιβαλλοντική Ιστορικότητα, 26-27 Οκτωβρίου 2023, Σητεία, Κρήτη



2020 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

3

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiZlNmEl6f8AhVKR_EDHSQXAoMQFnoECBYQAQ&url=https%3A%2F%2Fapps.ieu.ihu.gr%2Fapi%2Fannouncements%2F5e34451b0f7991783a638e87%2Fdownload%2F5e34451b0f7991783a638e89&usg=AOvVaw3lwaHAsT5deYCdG4Y1X4V5

ΧΩΡΙΚΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΕΙΣ:
Διεπιστημονικές εφαρμογές - έρευνα - και προοπτικές, 1ο Εσωτερικό Συνέδριο Έρευνας και Καινοτομίας Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, ΔΙΠΑΕ, Θεσσαλονίκη



8.8 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ



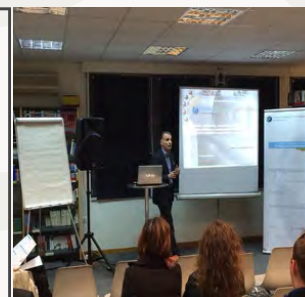
2015 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

- 2 <https://www.ekalampaka.gr/portal/article.asp?articleid=15120&lang=gr>
 «Πολυμεσική απεικόνιση της Βλαχόστρατας: Διαδικασία καταγραφής και προβολής» στα πλαίσια ημερίδας προβολής του νομαδικού πολιτισμού με στόχο την ανακήρυξη του ασπροποτάμου ως μνημείο παγκόσμιας κληρονομιάς Unesco, ΚΕΝΑΚΑΠ, Δήμος Καλαμπάκας, 2015



2014 ΚΟΥΖΕΛΕΑΣ, Σ.

- 1 <http://www.dsathen.gr/el/all/schueler/studium-und-beruf/1745-2bb-2014-programm-vortraege/file>
 «Καινοτόμες μέθοδοι εκπαίδευσης, αξιολόγησης και επιλογής προσωπικού μέσω προσομοίωσης περιβάλλοντος εργασίας σε εικονικό κόσμο», Ημέρα ευκαιριών εργασίας, Γερμανική Σχολή Αθηνών, 22 Νοεμβρίου 2014





ΕΡΕΥΝΑ

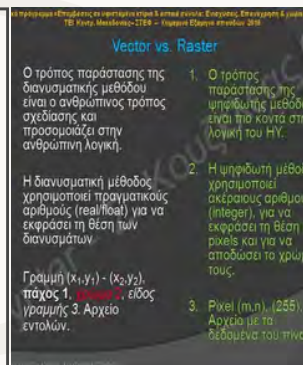
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΣΕΙΡΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

2017-2020 ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

1

«ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ», «ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ CAD», «ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ (VECTOR – RASTER). ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ 2D ΚΑΙ 3D)», Τοπογραφικές Εφαρμογές. Υπόβαθρα, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΜΠΣ: «Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: Ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις»,



2017-2020 ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

2

«ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΕ 2D ΚΑΙ 3D ΜΟΝΤΕΛΑ. ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ», Αποτυπώσεις κτιρίων και αστικού χώρου με προηγμένα εργαλεία, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΜΠΣ: «Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: Ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις»



2017-2020 ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

3

«Ο ρόλος της καινοτομίας για τη διαμόρφωση ευφών και σειφόρων πόλεων», Εφαρμοσμένη πολεοδομία, Πρότυπα, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΜΠΣ: «Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: Ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις»



2017-2020 ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ

4

«Τρισδιάστατη μοντελοποίηση πόλεων: εφαρμογή της διαδραστικής τεχνολογίας στην σύγχρονη πολεοδομία», Τοπογραφικές εφαρμογές – Υπόβαθρα, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΜΠΣ: «Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: Ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις»,



8.9 ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

2/3



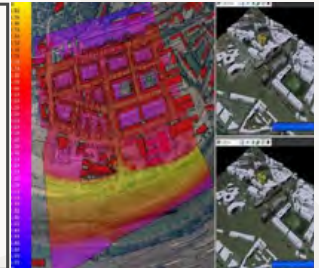
2011-2018 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 5 "Design digital spatial et simulation numerique en espace urbain et plan de ville ("planning)", Διάλεξη στο μεταπτυχιακό (Master-Dyntar), Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος



2011-2018 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 6 "Methodologies de simulation urbaine digitale: Techniques, applications et recherches innovantes", Διάλεξη στο μεταπτυχιακό (Master-Dyntar), Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος



2010-2018 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 7 "Methodologies de modélisation, digitalisation et visualization interactive de l'espace urbain avec référence géographique numérique via techniques par distance en temps réel et télédétection", Διάλεξη στο μεταπτυχιακό (Master-Dyntar), Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος



2010-2018 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 8 "Simulation numérique de l'espace : Méthodes, techniques, applications, recherches", Διάλεξη στο μεταπτυχιακό (Master-Dyntar), Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος



2014 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

- 9 «Ψηφιακός αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και ψηφιακές αναπαραστάσεις» στα πλαίσια των προπτυχιακών σπουδών, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 2014, Βόλος



8.9 ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

3/3



2012 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

10 «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΧΩΡΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ: Τεχνικές, εφαρμογές, έρευνα, προοπτικές και συνεισφορά στη χωρική ανάλυση, αντίληψη και περιφερειακή ανάπτυξη», στα πλαίσια των τριών μεταπτυχιακών «Πολοδομία Χωροταξία», «Χωρική ανάλυση και διαχείριση περιβάλλοντος», «Ευρωπαϊκές σπουδές στη Περιφερειακή Ανάπτυξη», Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος



2011 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

11 "Ψηφιακή προσομοίωση στον πολεοδομικό και χωροταξικό σχεδιασμό : Τεχνικές, εφαρμογές και έρευνα", Διάλεξη στο μεταπτυχιακό «Χωρική ανάλυση και διαχείριση περιβάλλοντος», Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας Πολοδομίας και περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος



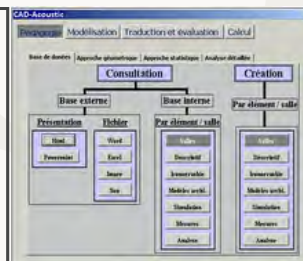
2011 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

12 <https://docplayer.gr/10948127-Ellinopyrgos-ependyste-sti-dynami.html>
 "Ψηφιακές πόλεις: Διαχείριση λειτουργιών πόλης μέσω διαδραστικής πλατφόρμας ψηφιακού σχεδιασμού και αναπαραστάσεων", Διάλεξη στη συνάντηση Ελλήνων αποδήμων του Ελληνόπυργου σε συνεργασία με Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Δημοτικές αρχές και πολιτιστικούς συλλόγους. Ελληνόπυργος, Αύγουστος 2011



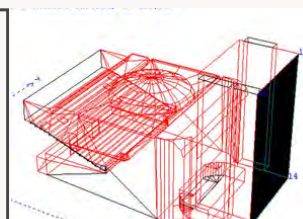
2000-2001 UNIVERSITE BORDEAUX 1 & ECOLE D ARCHITECTURE BORDEAUX - FRANCE

13 «Μέθοδοι ψηφιακών αναπαραστάσεων προσαρμοσμένες σε πρόγραμμα αρχιτεκτονικής, μηχανικής και ακουστικής προσομοίωσης», ΜΠΣ- MASTER-DESS «Περιβάλλον & ανέσεις για την αρχιτεκτονική & τη πολεοδομία», Πανεπιστήμιο Bordeaux 1 & Αρχιτ/κή σχολή Bordeaux, Γαλλία



1999-2000 ECOLE D ARCHITECTURE PARIS VAL DE SEINE & UNIVERSITE DE PARIS VI - FRANCE

14 «Εφαρμογές ψηφιακών μεθόδων αναπαράστασης στην Αρχιτεκτονική Ακουστική προσομοίωση», ΜΠΣ- MASTER-DESS «Αρχιτεκτονική και αστική ακουστική », Αρχιτεκτονική σχολή Paris Val de Seine και Πανεπιστήμιο Paris VI, Γαλλία





ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

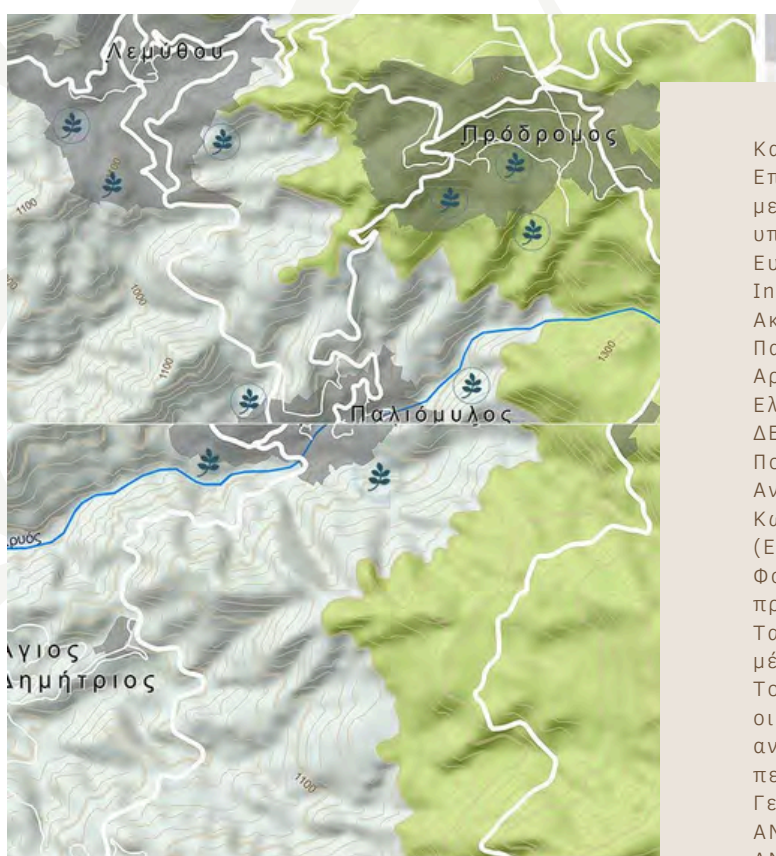
ECO. MUSE

ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΕΔΑΦΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Ανάδειξη ανοιχτών οικομουσειών μέσω σχεδιασμού ψηφιακών διαδραστικών πολυμεσικών αναπαραστάσεων

1

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



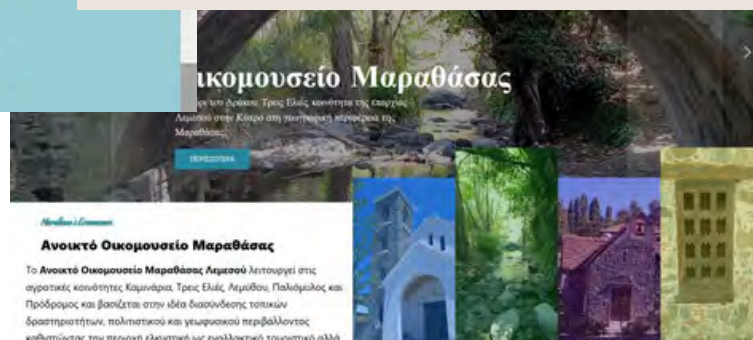
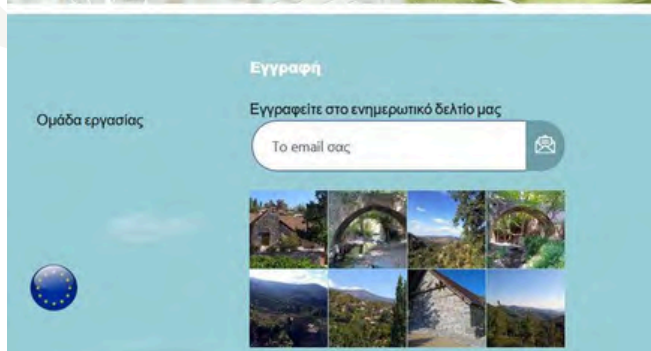
Καθηγητής: Dr Στέλιος Κουζελέας -
Επίκουρος Καθηγητής (Συμμετοχή ως
μεταδιδακτορικός ερευνητής με
υποτροφία στο μεταδιδακτορικό
Ευρωπαϊκό Ερευνητικό πρόγραμμα
Interreg)

Ακαδ. έτος: 2022-2023

Πανεπιστήμια: Τμήμα Εσωτερικής
Αρχιτεκτονικής (Διεθνές Πανεπιστήμιο
Ελλάδος) (Dr Στέλιος Κουζελέας, Μέλος
ΔΕΠ) - Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας,
Πολεοδομίας και Περιφερειακής
Ανάπτυξης (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)
Κωδικός έργου: Κωδικός έργου: 6839
(ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)
Φορέας χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκό
πρόγραμμα Interreg του Ευρωπαϊκού
Ταμείου Περιφερειακής Ανάπτυξης
μέσω ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
Τομέας ειδικότητας: Ανάδειξη
οικομουσειών και ψηφιακές
αναπαραστάσεις εικονικών
περιηγήσεων.

Γενικό Θέμα: «Eco.Muse - ΔΙΚΤΥΟ
ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΟΙΚΟΜΟΥΣΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ
ΙΣΤΟΡΙΚΟΤΗΤΑ».

Ειδικό Θέμα: «Ανάδειξη ανοιχτών
οικομουσειών μέσω ψηφιακών
διαδραστικών εικονικών περιηγήσεων
(εδαφικό μάρκετινγκ)».



2022 - 2023



ΣΥ.ΣΥ.Ε - PGS

2

ΕΔΑΦΙΚΟ (TERRITORIAL) MARKETING, ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Σχεδιασμός διαδραστικής διαδικτυακής εφαρμογής πιλοτικού εργαλείου ψηφιακής αναπαράστασης διαδικασιών εγγύησης ενός Συμμετοχικού Συστήματος Εγγύησης

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



Καθηγητής: Dr Στέλιος Κουζελέας - Επίκουρος Καθηγητής (Συμμετοχή ως μεταδιδακτορικός ερευνητής με υποτροφία στο μεταδιδακτορικό Ευρωπαϊκό Επιχειρησιακό Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΔΒΜ34 - ΕΚΤ)

Ακαδ. έτος: 2018-2020

Πανεπιστήμια: Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής (Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος) (Dr Στέλιος Κουζελέας, Μέλος ΔΕΠ) - Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης (Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)

Κωδικός έργου: Κωδ. Έργου 5671, Κωδ. δικαιούχου: 501103 (ΕΛΚΕ - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)

Φορέας χρηματοδότησης: «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» στα πλαίσια της πράξης «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές- ΕΔΒΜ34» της Ειδικής Γραμματείας Διαχείρισης Τομεακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ) του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων.

Τομέας ειδικότητας: Δημιουργικός Σχεδιασμός, Εδαφικό (territorial) Marketing, Ψηφιακές αναπαράστασεις.

Γενικό θέμα: «Εναλλακτικά δίκτυα τροφίμων και εδαφική σήμανση. Ο ρόλος των καταναλωτών στη βελτίωση της αναγνωρισιμότητας και της αποτελεσματικότητας των συμμετοχικών συστημάτων πιστοποίησης»

Ειδικό θέμα: «Σχεδιασμός διαδραστικής διαδικτυακής εφαρμογής πιλοτικού εργαλείου ψηφιακής αναπαράστασης διαδικασιών εγγύησης ενός Συμμετοχικού Συστήματος Εγγύησης»



2018 - 2020

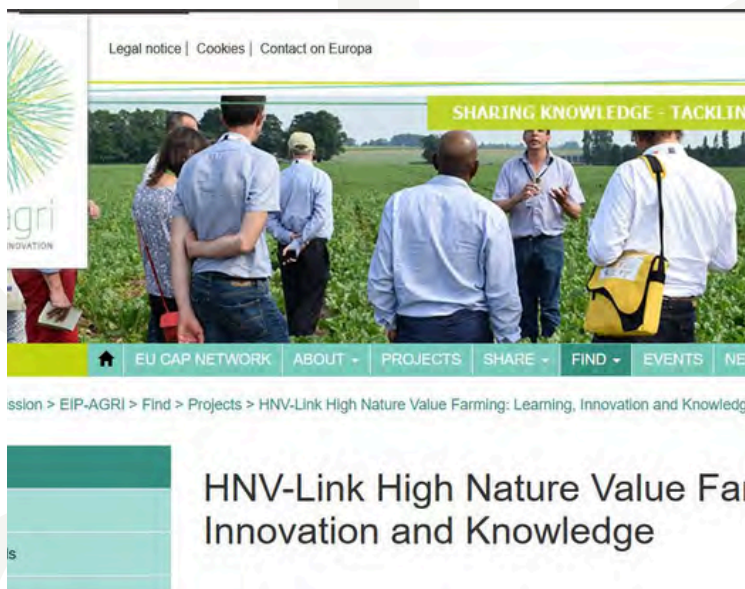


HORIZON HNV

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

3



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα “ HORIZON ” του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως Επιστημονικός συνεργάτης Ερευνητής : «HNV – High Natural Value». Υπεύθυνος σχεδιασμού και υλοποίησης διαδραστικών και προωθητικών εφαρμογών (Καθ. Δ. Γούσιος).

2017 - 2017

LACTIMED

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Σχεδιασμός και προώθηση προϊόντων

4



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα “Lactimed” του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως Επιστημονικός συνεργάτης Ερευνητής: “Προώθηση παραγωγής και διανομής τυπικών και καινοτόμων μεσογειακών γαλακτοκομικών προϊόντων» (Καθ. Δ. Γούσιος).

2015 - 2017





TRANSHUMANCE

5

ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΕΔΑΦΙΚΟ (TERRITORIAL) MARKETING, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Σχεδιασμός και ανάδειξη εδαφικού πόρου, υλοποίηση πολυμεσικής διαδραστικής εφαρμογής flying simulator



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα "Transhumance" του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως Επιστημονικός συνεργάτης Ερευνητής : «Διαδρομές και πολιτισμός της νομαδικής παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς – «Transhumance – Flying simulator». Υπεύθυνος σχεδιασμού και υλοποίησης πολυμεσικής διαδραστικής εφαρμογής ανάδειξης του εδαφικού πόρου του Ασπροπόταμου Θεσσαλίας. (Καθ. Δ. Γούσιος).

NOVAGRIMED

6

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ψηφιακός σχεδιασμός, Χωροθέτηση και προσομοίωση μονάδας



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα "Novagrimed" του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως Επιστημονικός συνεργάτης Ερευνητής, Δράση 1 : «Ψηφιακός σχεδιασμός, Χωροθέτηση και προσομοίωση μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής θερμικής ενέργειας από βιομάζα» (Καθ. Δ. Γούσιος)..

2015 - 2015

2011 - 2012

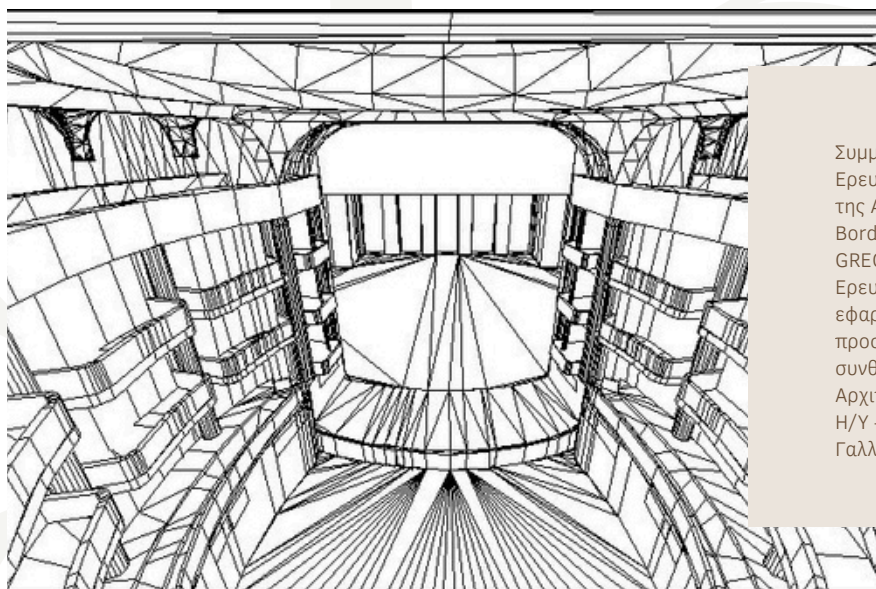


GRECO-ERIAS PHASE 2

7

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ψηφιακός σχεδιασμός, αναπαράσταση αιθουσών για αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση και ανάπτυξη εφαρμογής προσομοίωσης.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

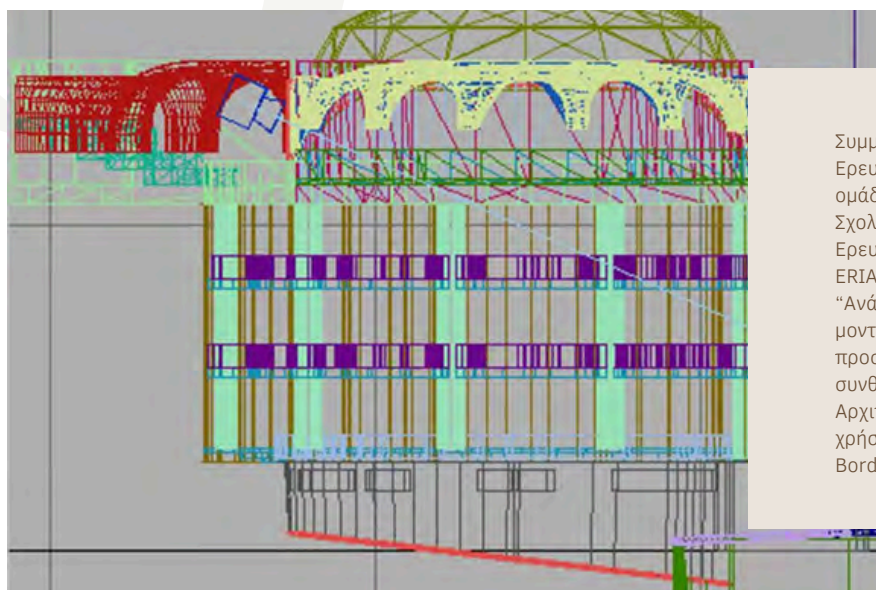
Συμμετοχή ως Μετα-διδασκτορικός Ερευνητής στην Ερευνητική ομάδα της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Bordeaux Γαλλίας, Ερευνητικό κέντρο GRECO-ERIAS (σήμερα GRECAU), Ερευνητικό πρόγραμμα " Ανάπτυξη εφαρμογών μοντελοποίησης και προσομοίωσης αρχιτεκτονικών συνθέσεων αιθουσών και Αρχιτεκτονικής τεχνολογίας με χρήση Η/Υ – phase 2"-, Bordeaux, 2002-04, Γαλλία

GRECO-ERIAS PHASE 1

8

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ψηφιακός σχεδιασμός και αναπαράσταση αιθουσών για αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Συμμετοχή ως Διδασκτορικός Ερευνητής στην Ερευνητική ομάδα της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Bordeaux Γαλλίας, Ερευνητικό κέντρο GRECO-ERIAS, Ερευνητικό πρόγραμμα "Ανάπτυξη εφαρμογών μοντελοποίησης και προσομοίωσης αρχιτεκτονικών συνθέσεων αιθουσών και Αρχιτεκτονικής τεχνολογίας με χρήση Η/Υ – phase 1", Bordeaux, 1998-2002, Γαλλία

2002 - 2004

1998 - 2002

8.10 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

6/6

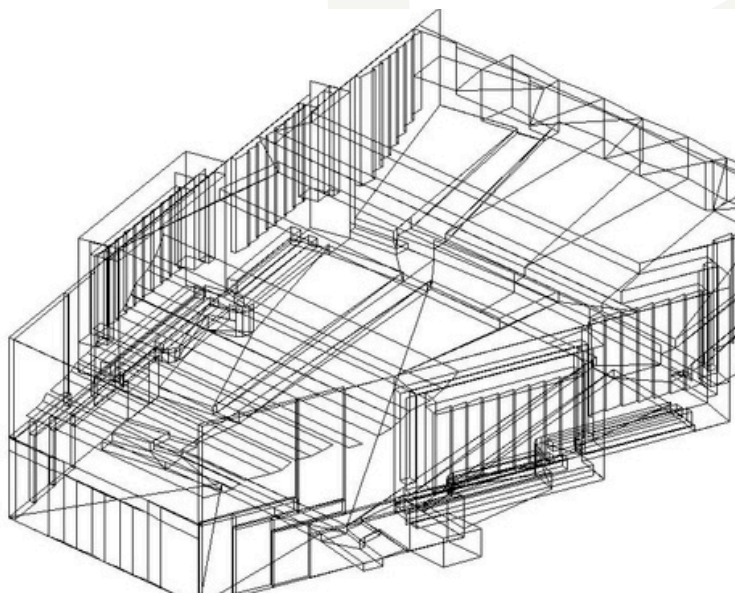


ROOMS SIMULATION

9

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Μεθοδολογίες και διαδικασίες ψηφιακού σχεδιασμού και χωρικών αναπαραστάσεων

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Συμμετοχή ως Μεταπτυχιακός Ερευνητής στην Ερευνητική ομάδα της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Bordeaux Γαλλίας, Ερευνητικό κέντρο ERIAC (σήμερα GRECAU), Ερευνητικό πρόγραμμα "Μεθοδολογίες, τρόποι και διαδικασίες μοντελοποίησης και παρουσίασης αρχιτεκτονικών συνθέσεων αιθουσών με χρήση Η/Υ για μελλοντική ακουστική προσομοίωση", Bordeaux, 1996-97, Γαλλία

1996 - 1997

CRAI

10

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ψηφιακός Σχεδιασμός, Φωτισμός και Ανάπτυξη προγραμματισμού σε CAD περιβάλλον

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Συμμετοχή ως Μεταπτυχιακός Ερευνητής στην Ερευνητική ομάδα της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Nancy Γαλλίας, Ερευνητικό κέντρο CRAI, Ερευνητικό πρόγραμμα αρχιτεκτονικής μοντελοποίησης και φωτισμού του μουσείου του Λούβρου με χρήση Η/Υ, Nancy, 1993, Γαλλία

1998- 2002



ΕΡΕΥΝΑ

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

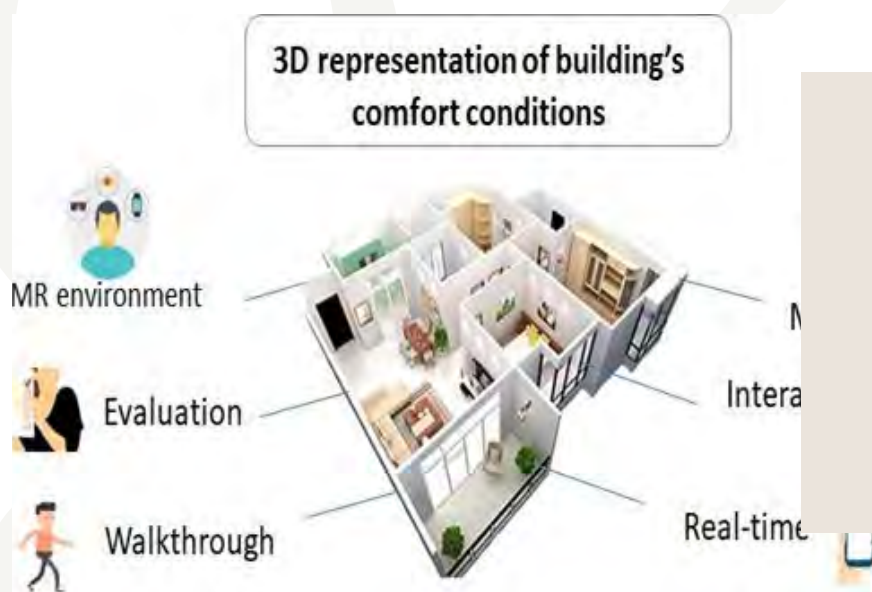
ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

«ΕΛΛΑΔΑ 2.0»

1

3D REPRESENTATION IN MIXED REALITY ENVIRONMENT

3D Spatial Representations, VR, AR, MR



Υποβολή Ερευνητικής πρότασης ως Επιστημονικός Υπεύθυνος στα πλαίσια της «Ελλάδα 2.0» ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ «ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ». ID 16618 – Υποέργο 1 (MIS: 5163923)- Υποδράση 1 - Επιστημονική & Θεματική περιοχή ΕΠ.2 "Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογίας".

2020

ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.

2

INDOOR PILOT 3D REPRESENTATION OF COMFORT CONDITIONS IN MIXED REALITY ENVIRONMENT

3D Spatial Representations, VR, AR, MR



Υποβολή Ερευνητικής πρότασης ως Επιστημονικός Υπεύθυνος στα πλαίσια της 2ης Προκήρυξης Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. (Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας) για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών

2022



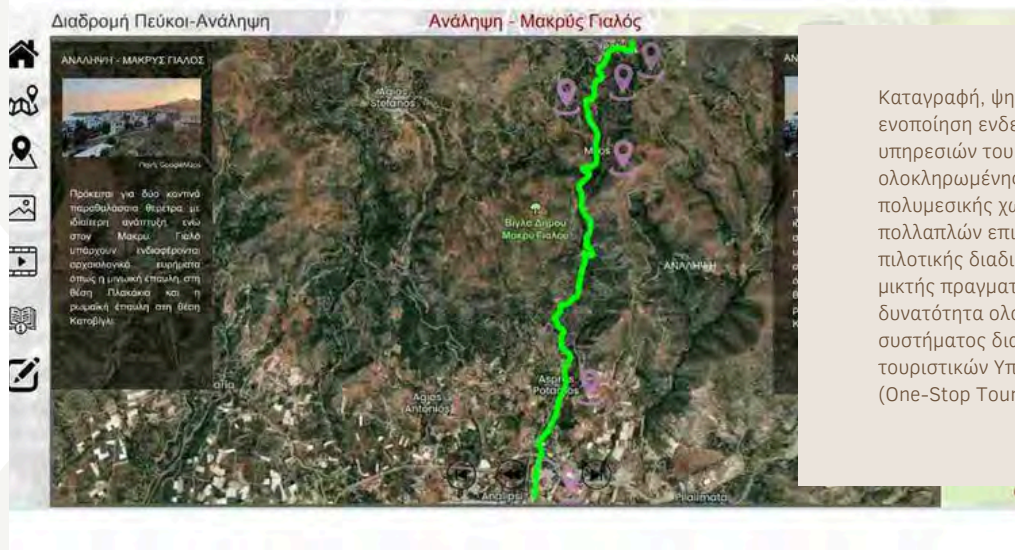
ΕΡΕΥΝΑ

ΑΠΟΔΟΧΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

«ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ»

3

ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΙΑΣ ΣΤΑΣΗΣ (ONE-STOP TOURISTIC SERVICES - OSTs) (ΑΠΟΔΟΧΗ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ/ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ)
3D Spatial Representations, VR, AR, MR



Καταγραφή, ψηφιοποίηση και ενοποίηση ενδεικτικών τουριστικών υπηρεσιών του Ν. Σερρών μέσω ολοκληρωμένης ψηφιακής πολυμεσικής χωρικής προσομοίωσης πολλαπλών επιπέδων σε περιβάλλον πιλοτικής διαδικτυακής πλατφόρμας μικτής πραγματικότητας με δυνατότητα ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης κρατήσεων τουριστικών Υπηρεσιών Μιας Στάσης (One-Stop Touristic Services - OSTs).

2024

ΕΛΚΕ - ΔΙ.ΠΑΕ.

4

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D / 3D ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD: Συνέργεια λογισμικών, Αυτοματοποίηση & Αύξηση παραγωγικότητας



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D / 3D ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD:
Συνέργεια λογισμικών, Αυτοματοποίηση
Αύξηση παραγωγικότητας

Συνέργεια πολλαπλών λογισμικών 2D / 3D ψηφιακής σχεδίασης και προσαρμογή σε ανάγκες χρηστών. Αυτοματοποίηση και αύξηση παραγωγικότητας μέσω προσαρμογής επιλογών και ανάπτυξης προγραμματισμού σε περιβάλλον CAD.

2025





ΕΡΕΥΝΑ

ΑΠΟΔΟΧΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΩΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΕΛΚΕ - ΔΙ.ΠΑΕ.

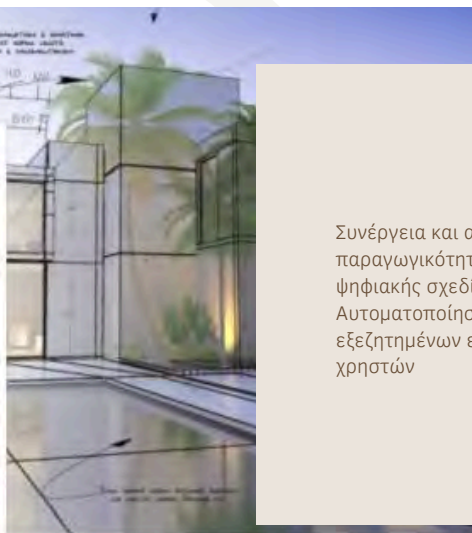
5

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D / 3D ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD: Συνέργεια λογισμικών & Αύξηση παραγωγικότητας (AutoCAD – AutoCAD Architecture – Sketchup – Blender)

2026

**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ 2D/3D
ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ CAD:**
Συνέργεια λογισμικών & Αύξηση
παραγωγικότητας (AutoCAD – AutoCAD
Architecture – Sketchup – Blender)

- ✓ 102 ώρες, 2 μήνες
- ✓ Σύγχρονη εξ' αποστάσεως εκπαίδευση μέσω Zoom



Συνέργεια και αύξηση παραγωγικότητας λογισμικών 2D / 3D ψηφιακής σχεδίασης. Αυτοματοποίηση, και προσαρμογή εξεζητημένων εντολών σε ανάγκες χρηστών

8.12 CITATIONS



EPEYNA

CITATIONS

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ

88

GOOGLE SCHOLAR – (H-INDEX 6)

https://scholar.google.com/scholar?hl=el&as_sdt=0%2C5&q=stelios+kouzeleas&btnG=

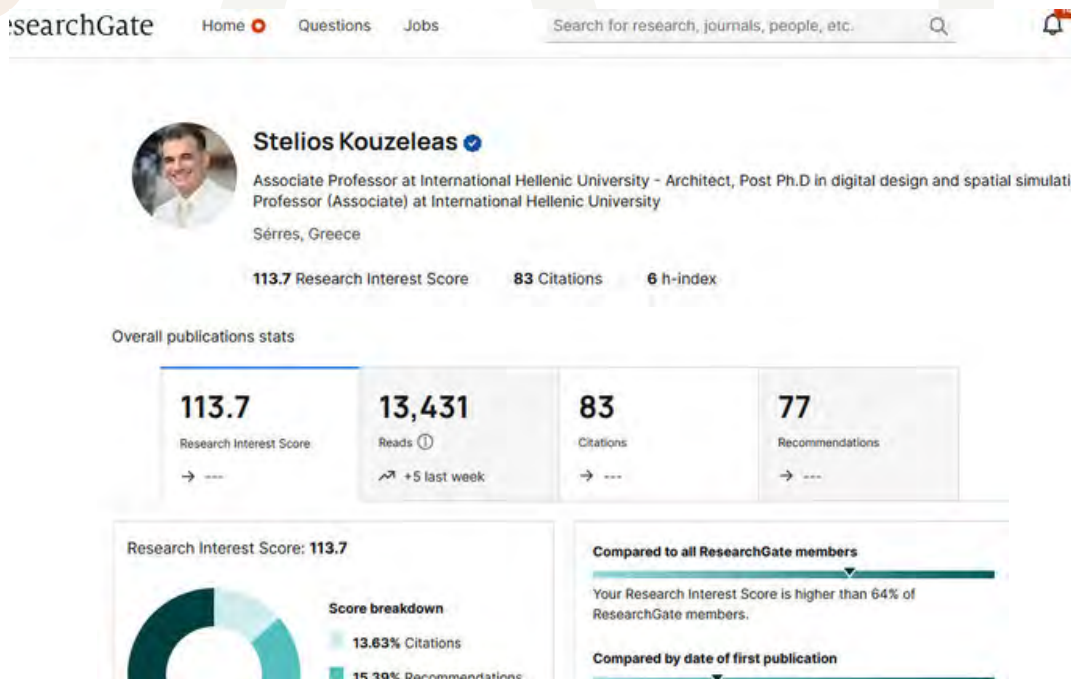

88

CITATIONS

Google Scholar

83

RESEARCHGATE – (H-INDEX 6)

<https://www.researchgate.net/profile/Stelios-Kouzeleas>


83

CITATIONS

ResearchGate





EPEYNA

CITATIONS DOCUMENTS

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

1999 UNIVERSITÉ PAUL SABATIER DE TOULOUSE

1

http://numpoint.com/wp-content/uploads/2023/02/citation_semidor.pdf

Semidor, C., (1999) «Relations entre architecture et qualité acoustique : contribution à la caractérisation acoustique d'un lieu d'écoute», Doctorat d'état (2nd Ph.D.), N° d'ordre : 1460, Université Paul sabatier de Toulouse, sciences :

↪ Kouzeleas, S., Processus informatique d'aide à la modélisation géométrique d'un espace en vue de la simulation acoustique. Rapport de stage de recherche, ERIAC, Bordeaux, Juillet 1997.

1999 UNIVERSITÉ PAUL SABATIER DE TOULOUSE

2

http://numpoint.com/wp-content/uploads/2023/02/citation_semidor.pdf

Semidor, C., (1999) «Relations entre architecture et qualité acoustique : contribution à la caractérisation acoustique d'un lieu d'écoute», Doctorat d'état (2nd Ph.D.), N° d'ordre : 1460, Université Paul sabatier de Toulouse, sciences :

↪ Kouzeleas, S., Processus informatique d'aide à la modélisation géométrique d'un espace en vue de la simulation acoustique. Rapport de stage de recherche, ERIAC, Bordeaux, Juillet 1997.

2006 DEPARTMENT OF ARCHITECTURE AND DESIGN AND CIVIL ENGINEERING, AALBORG UNIVERSITY, DENMARK

3

<http://library.witpress.com/pages/PaperInfo.asp?PaperID=17151>

Klitgaard, J., Kirkegaard, P.H., Mullins, M., (2006) «On the integration of digital design and analysis tools», (Department of Architecture and Design and Civil Engineering, Aalborg University, Denmark), International Journal of "WIT Transactions on the Built Environment", Volume 90, 2006, Pages 187-196 (scopus database)

↪ Kouzeleas, S., (2005) Definition of a Method of Limits of the Simplification of a Hall Model in a CAD System to Diminish Falsification of Acoustic Simulation Results, Proc. of the 23rd eCAADe Conf. on Digital Design, pp. 695-704, editors. J.P. Duarte, G. Ducla-Soares and A.Z. Sampaio, Dossier, Lisbon

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

2/18



2007 Α.Π.Θ.

4

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKFwjIen24P9AhXRSPEDHZ0Ae40FnoFCBAQAO&url=https%3A%2F%2Fwww.researchgate.net%2Fprofile%2FAthanasios_Koutsoklenis%2Fpublication%2F27385154_Proσανατολισμος_kai_kinetikoteta_ton_atomon_me_optike_exasthenise_katagraphe_kai_anaparastase_tou_antilambanomenou_echotopiou_tes_Panepistemioupolēs%2Flinks%2F566326c408ae15e746313657%2FProσανατολισμος-kai-kinetikoteta-ton-atomon-me-optike-exasthenise-katagraphe-kai-anaparastase-tou-antilambanomenou-echotopiou-tēs-Panepistemioupolēs.pdf&usq=AQvVaw00BzFhQenu0i10PnTqC0dL

Παπαδημητρίου Κ., Παπαδόπουλος Κ., Κουτσοκλένης Αθ., Μπίμπασης Φ., (2007) «Προσανατολισμός και Κινητικότητα των Ατόμων με Οπτική Εξασθένιση: Καταγραφή και αναπαράσταση του αντιλαμβανόμενου Ηχοτοπίου της Πανεπιστημιούπολης», Επιστημονικό Forum, "Ανοιχτό πανεπιστήμιο για όλους : Συζήτηση για τα προβλήματα εκπαίδευσης νεολαίας», Θεσσαλονίκη, 16-18 Νοεμβρίου 2007

↪ Papadimitriou, K., Kouzeleas, S., (2005) "A method for real time spatial analysis of sound via modeling in a CAD environment based on acoustical measurements", 14th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography, ISBN: 972-98309-7-5, pp. 98-99, September 9-13, 2005, Tomar, Portugal

2007 Α.Π.Θ.

5

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKFwjIen24P9AhXRSPEDHZ0Ae40FnoFCBAQAO&url=https%3A%2F%2Fwww.researchgate.net%2Fprofile%2FAthanasios_Koutsoklenis%2Fpublication%2F27385154_Proσανατολισμος_kai_kinetikoteta_ton_atomon_me_optike_exasthenise_katagraphe_kai_anaparastase_tou_antilambanomenou_echotopiou_tes_Panepistemioupolēs%2Flinks%2F566326c408ae15e746313657%2FProσανατολισμος-kai-kinetikoteta-ton-atomon-me-optike-exasthenise-katagraphe-kai-anaparastase-tou-antilambanomenou-echotopiou-tēs-Panepistemioupolēs.pdf&usq=AQvVaw00BzFhQenu0i10PnTqC0dL

Παπαδημητρίου Κ., Παπαδόπουλος Κ., Κουτσοκλένης Αθ., Μπίμπασης Φ., (2007) «Προσανατολισμός και Κινητικότητα των Ατόμων με Οπτική Εξασθένιση: Καταγραφή και αναπαράσταση του αντιλαμβανόμενου Ηχοτοπίου της Πανεπιστημιούπολης», Επιστημονικό Forum, "Ανοιχτό πανεπιστήμιο για όλους : Συζήτηση για τα προβλήματα εκπαίδευσης νεολαίας», Θεσσαλονίκη, 16-18 Νοεμβρίου 2007

↪ Παπαδημητρίου, Κ., Κουζελιάς, Σ., (2007) " Μεθοδολογική προσέγγιση της γεωγραφικής διάστασης του αστικού ηχοτοπίου", Επιστημονικό περιοδικό «Γεωγραφίες», Εξαμηνιαία επιθεώρηση Επιστημών του Χώρου, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Εκδόσεις Εξάντας, έκδοση Β' εξαμήνου 2007.

2008

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL, ÉCOLE D'ARCHITECTURE, FACULTÉ DE L'AMÉNAGEMENT, CANADA

6

http://www.google.gr/url?sa=t&source=web&cd=2&ved=0CB8QFjAB&url=https%3A%2F%2Fpapers.bib.umontreal.ca%2Fjsui%2Fbitstream%2F1866%2F2656%2F5%2FCharbonneau_Nathalie_2008_these.pdf&rct=j&q=M%3%A9canique%2C%20sciences%20et%20techniques%20architecturales%20KOUZELEAS%20doctorat&ei=hef9TcO6A8zAswajj7X3BQ&usq=AFQjCNGAb2LUTsaRnMH1w23jKIR_kuQjvA

Charbonneau, Nathalie (2008), « Le recours à des environnements numériques pour la diffusion de connaissances relatives au patrimoine bâti: une exploration du potentiel de la modélisation de systèmes typologiques », Université de Montréal, École d'Architecture, Faculté de l'Aménagement, Canada, PhD

↪ Kouzeleas, S., (2004), "Applications of acoustic and geometric simulation of halls with the aid of acoustic simulation plate-form adaptable in a CAD system", Acoustics 2004, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

3/18



2009 L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL, CANADA

7

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKFwjz61z24P9AhVMSvEDHcISAkQEnoECA4QAO&url=http%3A%2F%2Fcumincad.scix.net%2Fdata%2Fworks%2Fatt%2Fcf2009_557.content.pdf&usq=AQvVaw2I_BZ1dsLVp7I1TFhTZ1zB

Daniel Hii Jun Chung, Steven Zhou Zhiying, Jayashree Karlekar, Miriam Schneider and Weiquan Lu (2009). "Outdoor mobile augmented reality for past and future on-site architectural visualizations". Proceedings of the 13th International CAAD Futures Conference. Edited by Temy Tidafi and Tomás Dorta. Les Presses de l'Université de Montréal, Montréal, 2009 ISBN: 978-2-7606-2177-0 . Πηγή : www.scholar.google.com

Κουζελέας, Σ. (2007), "Conversion of GPS data to cartesian coordinates via an application development adapted to a CAD modelling system", 2nd International Conference on Experiments / Process / System Modeling / Simulation & Optimization, 2nd IC-EpsMsO, E-Proc, ISBN: 960-530-093-1, University of Patras, 4-7 July 2007, Athens, Greece.

2011 ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, Ε.Μ.Π., ΑΘΗΝΑ

8

Καρακώστα, Μαριάννα (2011). Η επίδραση του ήχου στη λειτουργία του δημόσιου χώρου. Η πλατεία Ναυαρίνου στη Θεσσαλονίκη, Μεταπτυχιακή εργασία, Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Ε.Μ.Π., Αθήνα

Παπαδημητρίου, Κ., Κουζελέας, Σ., (2007) " Μεθοδολογική προσέγγιση της γεωγραφικής διάστασης του αστικού ηχοτοπίου", Επιστημονικό περιοδικό «Γεωγραφίες», Εξαμηνιαία επιθεώρηση Επιστημών του Χώρου, Τμήμα Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Εκδόσεις Εξάντας, έκδοση Β' εξαμήνου 2007.

2012 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

9

<https://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/2923#page/1/mode/2up>

Fararslis Ioannis, (2012), «Η συμβολή των μεθόδων αναπαράστασης του χώρου στο σχεδιασμό του και στις συμμετοχικές διαδικασίες με συστήματα GIS και τηλεπισκόπησης », Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Βόλος, Ελλάδα

Κουζελέας, Σ., Μάμμου, Ο., (2012), "Architectural, urban digital design and spatial simulation tools in digital cities cartography: Contribution in spatial design and perception", International American Journal of Contemporary Research (IAJCR), Vol 2, No 8"

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

4/18



2012 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

10

<https://thesis.ekt.gr/thesisBookReader/id/2923#page/1/mode/2up>

Fararslis Ioannis, (2012), «Η συμβολή των μεθόδων αναπαράστασης του χώρου στο σχεδιασμό του και στις συμμετοχικές διαδικασίες με συστήματα GIS και τηλεπισκόπησης », Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Βόλος, Ελλάδα



Kouzeleas, S ((2011), "Computational design contributions of integrative architectural and urban digital design methodology based on satellite images", International Journal in Research in Architecture and Construction PARC, Department of Architecture and Building of the School of Civil Engineering, Architecture and Urban Design of the State University of Campinas, Brazil (UNICAMP), Vol 2, No7

2012 32ND EARSEL SYMPOSIUM PROCEEDINGS, "ADVANCES IN GEOSCIENCES

11

https://www.researchgate.net/publication/272417607_Temporal_Land_Cover_Analysis_of_a_NATURA_2000_Wetland_The_Case_Study_of_Megalo_Livari_GR_2420004_in_Northern_Evia_Greece

Moysiadis, A. and Efthimiou G., (2012) " Temporal Land Cover Analysis of a NATURA 2000 Wetland. The Case Study of Megalo Livari (GR 2420004) in Northern Evia, Greece", 32nd EARSEL Symposium Proceedings, "Advances in Geosciences", ISBN: 978-960-88490-3-7, 21 - 24 May 2012, Athens, Greece



Kouzeleas, S., (2011). Computational design contributions of integrative architectural and urban digital design methodology based on satellite images, International Journal in Research in Architecture and Construction PARC, 2, (7), pp. 86-101.

2013 5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON VIRTUAL REALITY - BELGIUM

12

https://www.researchgate.net/publication/235431435_From_3D_Model_to_Stereoscopic_Video_A_case_study_based_on_an_ancient_theatre

Sechidis L, Kaimaris D, Sylaiou S, Georgoula O, Patias P (2013), « From 3D Model to Stereoscopic Video: A case study based on an ancient theatre», In proceeding of: 5th International Symposium on Virtual Reality, Archaeology and Cultural Heritage VAST 2004, Oudenaarde Brussels, Belgium, Chrysanthou Y., Cain K., Silberman N., Niccolucci F., (Eds.), Eurographics Association



Kaimaris, D., Kouzeleas, S., Karagiannaki, Ch., Linaki, E., "Detection of Urban Alteration with the Use of CAD and Remote Sensing Data: The Case of Trikala, Center Greece", International Journal of Applied Science and Technology, Vol 2, No 4, p. 12-22.


2015 BUILDING SIMULATION 9(3)

13

https://www.researchgate.net/publication/291011936_Improving_auditorium_designs_with_rapid_feedback_by_integrating_parametric_models_and_acoustic_simulation

Shuai Lu, Xiang Yan, Weiguo Xu, Yuxiao Chen, Jie Liu (2015), "Improving auditorium designs with rapid feedback by integrating parametric models and acoustic simulation", Building Simulation 9(3), DOI: 10.1007/s12273-015-0268-x

↪ Kouzeleas, S., Semidor, C. (2002) "Architectural translation of the acoustical simulation results", International congress of the Institute of Acoustics, subject : Auditorium Acoustics : Historical and contemporary design and performance, Imperial College, Proceedings : Vol. 25 - Part 4 - 2002 – ISBN : 1 901656 47 0, 19-21 July 2002, London, England

2016 INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCES, ENGINEERING AND INFORMATION TECHNOLOGY (IJCSEIT),

14

https://www.researchgate.net/publication/297673872_The_Numerical_Simulation_Support_Tool_for_the_Assessment_of_the_Acoustic_Quality_of_Worship_Spaces

Benmagsoula Zohra (2016), "The Numerical Simulation Support Tool for the Assessment of the Acoustic Quality of Worship Spaces". International Journal of Computer Sciences, Engineering and Information Technology (IJCSEIT), Vol. 6, No 1, February 2016

↪ Kouzeleas, S., (2002) . «Développement d'un outil d'aide en simulation acoustique architecturale adaptable a un système de modélisation c.a.o., Thèse de doctorat, Université bordeaux 1 école doctorale des sciences physiques et de l'ingénieur

2019 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING, SIMULATION AND APPLIED OPTIMIZATION (ICMSAO) – BAHRAIN

15

<https://www.semanticscholar.org/paper/Acoustic-Simulation-in-School-Architectural-Design-Kuheji-Abdelhameed/7343f9767a65a1b036649986d5ae0856d51e3d20>

Al Kuheji, M. and Abdelhameed, W., (2019), Acoustic simulation in school architectural design, 8th International Conference on Modeling, Simulation and Applied Optimization (ICMSAO) – BAHRAIN

↪ Kouzeleas, S., Semidor, C. (2002) "Architectural translation of the acoustical simulation results", International congress of the Institute of Acoustics, subject : Auditorium Acoustics : Historical and contemporary design and performance, Imperial College, Proceedings : Vol. 25 - Part 4 - 2002 – ISBN : 1 901656 47 0, 19-21 July 2002, London, England


2019 FEDERAL UNIVERSITY OF SANTA CATARINA, BRAZIL

16

https://www.researchgate.net/publication/341026355_Perceptions_of_non_immersive_and_low_cost_immersive_virtual_reality_on_the_area_of_architecture_and_urbanism

Martini, G., (2019). Perceptions of non immersive and low cost immersive virtual reality on the area of architecture and urbanism, Thesis for: Master degree, Department of Graphic Expression, Federal University of Santa Catarina, Brazil

↪ Kouzeleas, S., Mammou, O., (2012) "Architectural, urban digital design and spatial simulation tools in digital cities cartography: Contribution in spatial design and perception", International American Journal of Contemporary Research (IAJCR), Vol 2, No 8, pp. 237-256

2013 SOUTH-EASTERN EUROPEAN JOURNAL OF EARTH OBSERVATION AND GEOMATICS

17

<https://ikee.lib.auth.gr/record/274145/?ln=en>

Kaimaris D., Papanikolaou, N. (2013), "Change detection in the physical lake shoreline through diachronic remote sensing data and gis techniques: The case study of lake Orestiada, Kastoria, Greece", South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, Vol 1, No 1: 55-61.

↪ Kaimaris, D., Kouzeleas, S., Karagiannaki, Ch., Linaki, E., "Detection of Urban Alteration with the Use of CAD and Remote Sensing Data: The Case of Trikala, Center Greece", International Journal of Applied Science and Technology, Vol 2, No 4, p. 12-22.

2014 INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ERA-6, GREECE

18

https://www.researchgate.net/publication/323884433_A_distributed_microelectronic_system_for_environmental_monitoring_with_emphasis_on_sound_mapping

M. Rangoussi, S.M.Potirakis, N.-A.Tatlas, E.Kyriakis-Bitzaros, I.Paraskevas, I.Liaperdos (2014), "A distributed microelectronic system for environmental monitoring with emphasis on sound mapping", International Scientific Conference eRA-6, Greece

↪ Papadimitriou, K., Kouzeleas, S., (2005) "A method for real time spatial analysis of sound via modeling in a CAD environment based on acoustical measurements", 14th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography, ISBN: 972-98309-7-5, pp. 98-99, September 9-13, 2005, Tomar, Portugal

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

7/18



2017 SCIENCES & TECHNOLOGIE

19

<http://revue.umc.edu.dz/index.php/d/article/view/2777>

Benmaghsoula Zohra (2017), "Relations entre composante acoustique et conception architecturale: caracterisation et amelioration acoustique de l'espace de la mosquee", Sciences & Technologie, 46(35-45)

↪ Kouzeleas, S., (2002) . «Développement d'un outil d'aide en simulation acoustique architecturale adaptable a un système de modélisation c.a.o., Thèse de doctorat, Université bordeaux 1 école doctorale des sciences physiques et de l'ingénieur

2022 SUSTAINABILITY

20

https://www.researchgate.net/publication/359461098_The_Impact_of_Consumer_Participation_Certification_on_the_Trust_of_Eco-Agricultural_Products_Based_on_the_Mediating_Effects_of_Information_and_Identity

Wenguang Ge, Xinyu Bai, Zheng Zhang, Qianqian Gao (2022), The Impact of Consumer Participation Certification on the Trust of Eco-Agricultural Products Based on the Mediating Effects of Information and Identity, Sustainability 14(7):3825 (2022)

↪ Kouzeleas, S., Nikolaidou, S., Goussios, D., Goulas, A., (2020), "Pilot interactive visualization tool of a Participatory Guarantee System: The case of 'Terra Thessalia's PGS'", International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), Vol 9, No 9, March 2020, pp. 1-17.

2014 INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ERA-6, GREECE

21

<https://www.hindawi.com/journals/sp/2022/8594212/>

Xiujuan Yuan, Ruike Zhu (2022). Design and Research of Computer-Aided Translation Teaching Course under the Background of Embedded Microprocessor Wireless Communication, Scientific Programming 2022, Vol 2, pp. 1-14, DOI: 10.1155/2022/8594212

↪ Kouzeleas, S. (2018), "Educational process of teaching computer aided design: familiarization of novice students with echniques OF digital architectural/urban/ planning design and interactive simulation of a built-up area," International Journal of Advanced Research, vol. 6, no. 9, pp. 424-441, 2018.

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

8/18



2020

2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCEMENTS IN COMPUTING (ICAC)

22

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9357140>

J. Jayakody, E.Edirisinghe, S. Karunanayaka, E. Ekanayake, H. Dikkumbura, L.Bandara (2020 & 2021), "iParking—Smart Way to Automate the Management of the Parking System for a Smart City", Chapter 5 on Book: Cognitive Engineering for Next Generation Computing: A Practical Analytical Approach, Scrivener Publishing LLC, Wiley Online Library and at the 2nd International Conference on Advancements in Computing (ICAC) (2020), DOI: 10.1109/ICAC51239.2020.9357140

↪ Kouzeleas, S. (2007), "Conversion of GPS data to cartesian coordinates via an application development adapted to a CAD modelling system", 2nd International Conference on Experiments / Process / System Modeling / Simulation & Optimization, 2nd IC-EpsMsO, E-Proc, ISBN: 960-530-093-1, University of Patras, 4-7 July 2007, Athens, Greece

Wiley online Library:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781119711308.ch5>

Google Scholar:

https://scholar.google.com/scholar?cites=8463805372223813514&as_sdt=2005&scioldt=0,5&hl=el

2023

SOCIOLOGIA RURALIS

23

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/soru.12419>

Gusztáv Nemes, Rachel Reckinger, Veronika Lajos, Simona Zollet, (2023), 'Values-based Territorial Food Networks'—Benefits, challenges and controversies, Sociologia Ruralis, 10.1111/soru.12419, 63, 1, (3-19), (2023).

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", Sociologia Ruralis Journal 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, <https://doi.org/10.1111/soru.12392> (Impact factor 2.812).

Wiley online Library:

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/soru.12392#citedby-section>

2023

LAND

24

<https://www.mdpi.com/2073-445X/12/2/364>

Dimitris Goussios and Ioannis Faraslis (2023), The Driving Role of 3D Geovisualization in the Reanimation of Local Collective Memory and Historical Sources for the Reconstitution of Rural Landscapes, Land 2023, 12(2), 364; <https://doi.org/10.3390/land12020364>

↪ Kouzeleas, S., Nikolaidou, S., Goussios, D., Goulas, A., (2020), "Pilot interactive visualization tool of a Participatory Guarantee System: The case of 'Terra Thessalia's PGS'", International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), Vol 9, No 9, March 2020, pp. 1-17.

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

9/18



2022

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE COMPUTING, INTELLIGENT COMMUNICATION AND SMART ELECTRICAL SYSTEMS (ICSES)

25

<https://ieeexplore.ieee.org/document/9914262>

Deepanshi Srivastava, Pratikshya Sahu and G. Geetha (2022), Autonomous Vehicle for Physically Impaired People, Conference: 2022 International Conference on Innovative Computing, Intelligent Communication and Smart Electrical Systems (ICSES), July 2022, DOI: 10.1109/ICSES55317.2022.9914262



Kouzeleas, S. (2007), "Conversion of GPS data to cartesian coordinates via an application development adapted to a CAD modelling system", 2nd International Conference on Experiments / Process / System Modeling / Simulation & Optimization, 2nd IC-EpsMsO, E-Proc, ISBN: 960-530-093-1, University of Patras, 4-7 July 2007, Athens, Greece.

2023

INTER-NOISE AND NOISE-CON CONGRESS AND CONFERENCE

26

<https://www.ingentaconnect.com/contentone/ince/incecp/2023/00000265/00000002/art00007>

https://scholar.google.com/scholar?cites=11903402610652008106&as_sdt=2005&scioldt=0,5&hl=en

Conceição, M., Lúcio, M., Gomes, J. M., & Awbi, H. (2023, February). Design Of virtual binaural manikins and auditorium acoustic system. In INTER-NOISE and NOISE-CON Congress and Conference Proceedings (Vol. 265, No. 2, pp. 5057-5063). Institute of Noise Control Engineering.



Kouzeleas, S., (2004), "Computational processes of a hall cad modelisation for acoustic simulation according to accepted geometry format via acoustic software", 1st International Conference "From Scientific Computing to Computational Engineering" (IC-SCCE), E-proc, pp. 38 in abstracts book, 8-10 September 2004, Athens, Greece,

2023

8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING SIMULATION AND APPLIED OPTIMIZATION (ICMSAO)

27

DOI: 10.1109/ICMSAO.2019.8880455

[https://scholar.google.com/scholar?](https://scholar.google.com/scholar?as_q=Architectural+translation+of+the+acoustical+results&as_occt=title&hl=en&as_sdt=0%2C31)

[as_q=Architectural+translation+of+the+acoustical+results&as_occt=title&hl=en&as_sdt=0%2C31](https://scholar.google.com/scholar?as_q=Architectural+translation+of+the+acoustical+results&as_occt=title&hl=en&as_sdt=0%2C31)

https://www.researchgate.net/publication/215467049_Architectural_translation_of_the_acoustical_simulation_results

Al Kuheji, M., Abdelhameed, W. A., (2019), Acoustic Simulation in School Architectural Design, 8th International Conference on Modeling Simulation and Applied Optimization (ICMSAO), April 2019



Kouzeleas, S., Semidor, C., (2001), The influence of the simplified architectural model on the acoustical simulation results. 17th International Congress on Acoustics, Proceedings : Vol. 5 - Architectural acoustics, ISBN : 88-88387110, 2-7 Septembre 2001, Rome, Italy, pp. 340-341,

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

10/18



2023

BOOK: ΤΑ ΑΥΛΑΚΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ,
PUBLISHER: ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Κ. & Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, ISBN: 978-960-656-179-5

28

5

https://www.researchgate.net/publication/372649303_Methodologia_prosengises_tes_kleronomias_apo_t_o_mellon_os_kineteria_dyname_tes_edaphikes_anaptyxes_periochon_tes_ypaithrou/references#fullTextFileContent

Δημήτρης Γούσιος (2023), Μεθοδολογία προσέγγισης της κληρονομιάς από το μέλλον ως κινητήρια δύναμη της εδαφικής ανάπτυξης περιοχών της υπαίθρου, In book: Τα αυλάκια της ζωής Περιβάλλον, τεχνολογία και κοινωνία, Publisher: ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Κ. & Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, ISBN: 978-960-656-179-5, Θεσσαλονίκη 2023

S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, <https://doi.org/10.1111/soru.12392> (Impact factor 2.812).

2023

BOOK: ΤΑ ΑΥΛΑΚΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ,
PUBLISHER: ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Κ. & Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, ISBN: 978-960-656-179-5

29

https://www.researchgate.net/publication/372649303_Methodologia_prosengises_tes_kleronomias_apo_t_o_mellon_os_kineteria_dyname_tes_edaphikes_anaptyxes_periochon_tes_ypaithrou/references#fullTextFileContent

Δημήτρης Γούσιος (2023), Μεθοδολογία προσέγγισης της κληρονομιάς από το μέλλον ως κινητήρια δύναμη της εδαφικής ανάπτυξης περιοχών της υπαίθρου, In book: Τα αυλάκια της ζωής Περιβάλλον, τεχνολογία και κοινωνία, Publisher: ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ Κ. & Μ. ΣΤΑΜΟΥΛΗ, ISBN: 978-960-656-179-5, Θεσσαλονίκη 2023

Kouzeleas, S., Nikolaidou, S., Goussios, D., Goulas, A., (2020), "Pilot interactive visualization tool of a Participatory Guarantee System: The case of 'Terra Thessalia's PGS'", *International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)*, Vol 9, No 9, March 2020, pp. 1-17.

2023

8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING SIMULATION
AND APPLIED OPTIMIZATION (ICMSAO)

30

[DOI: 10.35490/EC3.2023.283](https://doi.org/10.35490/EC3.2023.283)

https://www.researchgate.net/publication/372244069_Digitization_and_design_for_social_innovation_a_co-design_model_for_prison_spaces/references

Rubiu, G., Quaquero, E., Cadeddu, B., (2023), Digitization and design for social innovation. a co-design model for prison spaces, European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference, 2023, DOI: 10.35490/EC3.2023.283

Kouzeleas, S., (2022), "Scientific impact of architectural indoor augmented reality 3D digital representations", *International Journal of Advanced Research*, 10 (02), 425-432, (impact factor: 7,33), <http://dx.doi.org/10.21474/IJAR01/14219>

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

11/18



2023 SOCIOLOGIA RURALIS 63(1) 2023 - WILEY ONLINE LIBRARY

31

DOI: <https://doi.org/10.1111/soru.12419><https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/soru.12419>

G. Nemes, R. Reckinger, V. Lajos, S. Zollet, (2023), 'Values-based Territorial Food Networks'—Benefits, challenges and controversies, *Sociologia Ruralis* 63(1) 2023 - Wiley Online Library

→ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, <https://doi.org/10.1111/soru.12392> (Impact factor 2.812).

2024 PLOS ONE JOURNAL

32

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296263><https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0296263>

Yihua Zhang, Zhan Zhao, (2024), Optimal dynamic pricing for public transportation considering consumer social learning, *Plos one Journal*, Plos publications, San Francisco, California, USA,

→ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, <https://doi.org/10.1111/soru.12392> (Impact factor 2.812).

2024 PREPRINT (FEV. 2024)

33

DOI: <https://doi.org/10.20944/preprints202402.0499.v1><https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/soru.12419>

Pisane Phromthep, Buruskorn Torut, (2024), Comparing Collaboration of Smallholder Farmers through Participatory Guarantee System Practices in Northeastern Thailand, Preprint (Fev. 2024), License: CC BY 4.0

→ Nikolaidou, S., Kouzeleas, S., Goulas, A., Goussios, D., (2019), "Participatory Guarantee Systems for small farms and local markets: Involving consumers in the guarantee process", XXVIII European Society for Rural Sociology Congress, ESRS 2019, 25-28 June 2019, Trondheim, Norway, <https://esrs2019.no/workgroup/wg31-benefits-challenges-social-learning-and-controversies-around-local-food-systems/sofia-nikolaidou-participatory-guarantee-systems-for-small-farms-and-local-markets-involving-consumers-in-the-guarantee-process/>

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

12/18



2024 PREPRINTS

34

DOI: <https://doi.org/10.20944/preprints202402.1713.v1>

<https://www.preprints.org/manuscript/202402.1713/v1>

Goussios, D.; Faraslis, I. (2024), "Navigating the Past through an Interactive Geovisualisation-Driven Methodology: Locating a 15th–19th Century Paddy Field as a Source of Agroecological Knowledge", Preprints 2024, 2024021713

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, <https://doi.org/10.1111/soru.12392> (Impact factor 2.812).

2024 SUSTAINABILITY

35

DOI: <https://doi.org/10.3390/su16104186>

Pisanee Phromthep, Buraskorn Torut (2024), "Comparing the Collaboration of Smallholder Farmers through Participatory Guarantee System Practices in Northeastern Thailand", *Sustainability* 16(10):4186

↪ Nikolaidou, S., Kouzeleas, S., Goulas, A., Goussios, D. (2019), "Participatory Guarantee Systems for small farms and local markets: Involving consumers in the guarantee process", XXVIII European Society for Rural Sociology Congress, ESRS 2019, 25-28 June 2019, Trondheim, Norway

<https://www.preprints.org/manuscript/202402.1713/v1>

2024 SOCIOLOGIA RURALIS

36

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/soru.12488>

Van Oers, L., Smessaert, J., Feola, G., (2024), "Initiating transformation within a Dutch grassroots agri-food initiative: An analysis of social processes", *Sociologia Ruralis* 2024:1–21, Wiley Editions

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

13/18



2024 RESOURCES

37

DOI: <https://doi.org/10.20944/preprints202402.1713.v1>

Goussios, D., Faraslis, I., (2024), Navigating the Past through an Interactive Geovisualisation-Driven Methodology: Locating a 15th–19th Century Paddy Field as a Source of Agro-Ecological Knowledge (Thessaly, Greece), Resources 2024, 13, 99,

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", Sociologia Ruralis Journal 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, <https://doi.org/10.1111/soru.12392> (Impact factor 2.812).

2024 COLÓQUIO

38

<https://seer.faccat.br/index.php/coloquio/article/view/3055>

De Paula Casemiro, I., Becker, C., (2024), Sistemas Participativos de Garantia (SPG) como alternativa de certificação de produtos orgânicos em sistemas agroalimentares sustentáveis, COLÓQUIO – Revista do Desenvolvimento Regional - Faccat - Taquara/RS - v. 21, no 2

↪ Nikolaidou, S., Kouzeleas, S., Goulas, A., Goussios, D. (2019), "Participatory Guarantee Systems for small farms and local markets: Involving consumers in the guarantee process", XXVIII European Society for Rural Sociology Congress, ESRS 2019, 25-28 June 2019, Trondheim, Norway

<https://www.preprints.org/manuscript/202402.1713/v1>

2020 PORTO UNIVERSITY

39

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/128966/2/414762.pdf&ved=2ahUKEwiqzaXage-HAxXtSPEDHbTvPGgQFnoECBMQAQ&usq=AOvVaw1tKjv-an0AqSgOpeR_u4cZ

Tomás Sousa Oliveira, (2020), Virtual reality web application for automotive data visualization, Integrated Master's Degree Dissertation in Computer Engineering and Computing, Engineering Faculty of Porto University, Portugal

↪ Kouzeleas, S., (2007), Conversion of gps data to cartesian coordinates via an application development adapted to a cad modelling system. 2nd International Conference on Experiments/Process/System Modelling/Simulation & Optimization (2nd IC-EpsMsO), Athens, 4-7 July, 2007, pages 1–5, Jan 2007.

https://www.researchgate.net/publication/30871852_CONVERSION_OF_GPS_DATA_TO_CARTESIAN_COORDINATES_VIA_AN_APPLICATION_DEVELOPMENT_ADAPTED_TO_A_CAD_MODELLING_SYSTEM?_sg%5B0%5D=hTFQDJreakapal7Pto37-Afp_aODj5asQeursKNSPWh5MxrFbgyN9CsuIPj7Nc6x0XPXgtNg8F7Gq2YpCslyF7RBxQVswP6V_x36rVh9.8qrZpekfsW_HKvjbxWRjKbfulZbbKJLSSFv6fd6QgMBzKb4mYoeZNYvPyHrL0GIWg8raLvwKsLx5_tb1oVMuOPA

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

14/18



2024 UNIVERSITY OF STUTTGART

- 40 https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://elib.uni-stuttgart.de/bitstream/11682/126/1/2014_DissSpaeth_ICD.pdf&ved=2ahUKEwiDjfKCgO-HAxWFRfEDHf6aPXM4HhAWegQIhAB&usq=AOvVaw3e9m6gEKMmyegmrbZEUpMf
- Achim Benjamin Spaeth, (2024), Architektonische Formfindung akustischer Räume mit Hilfe evolutionärer Algorithmen (Architectural design of acoustic spaces using evolutionary algorithms), Institute for Computational Design (ICD), Ph.D Dissertation approved by the Faculty of Architecture and Urban Planning at the University of Stuttgart.
- ↪ Kouzeleas, S., (2004), "Computational processes of a hall cad modelisation for acoustic simulation according to accepted geometry format via acoustic software", 1st International Conference "From Scientific Computing to Computational Engineering" (IC-SCCE), E-proc, pp. 38 in abstracts book, 8-10 September 2004, Athens, Greece
- https://www.researchgate.net/publication/30871849_COMPUTATIONAL_PROCESSES_OF_A_HALL_CAD_MODELISATION_FOR_ACOUSTIC_SIMULATION_ACCORDING_TO_ACCEPTED_GEOMETRY_FORMAT_VIA_ACOUSTIC_SOFTWARE

2024 UNIVERSITY OF STUTTGART

- 41 https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://elib.uni-stuttgart.de/bitstream/11682/126/1/2014_DissSpaeth_ICD.pdf&ved=2ahUKEwiDjfKCgO-HAxWFRfEDHf6aPXM4HhAWegQIhAB&usq=AOvVaw3e9m6gEKMmyegmrbZEUpMf
- Achim Benjamin Spaeth, (2024), Architektonische Formfindung akustischer Räume mit Hilfe evolutionärer Algorithmen (Architectural design of acoustic spaces using evolutionary algorithms), Institute for Computational Design (ICD), Ph.D Dissertation approved by the Faculty of Architecture and Urban Planning at the University of Stuttgart.
- ↪ Kouzeleas, S., Semidor, C., (2002), "Architectural translation of the acoustical simulation results", International congress of the Institute of Acoustics, subject : Auditorium Acoustics : Historical and contemporary design and performance, Imperial College, Proceedings : Vol. 25 - Part 4 - 2002 – ISBN : 1 901656 47 0, 19-21 July 2002, London, England
- <https://doi.org/10.25144/18333>

2020 UNIVERSITY OF STUTTGART

- 42 https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/128966/2/414762.pdf&ved=2ahUKEwiqzaXage-HAxXtSPEDHbTvPGgQFnoECBMQAQ&usq=AOvVaw1tKjv-an0AqSgOpeR_u4cZ
- Tomás Sousa Oliveira, (2020), Virtual reality web application for automotive data visualization, Integrated Master's Degree Dissertation in Computer Engineering and Computing, Engineering Faculty of Porto University, Portugal
- ↪ Kouzeleas, S, (2002) Développement d'un outil d'aide en simulation acoustique architecturale adaptable à un système de modélisation CAO, (Development of a help tool in architectural acoustic simulation adaptable in a modelisation cad system), Doctoral School of Physical and Engineering Sciences, University of Bordeaux 1, Ph.D Dissertation, 2002
- http://cumincad.scix.net/cgi-bin/works/Show?diss_kouzeleas



2024 UNIVERSITY OF STUTTGART

43 https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://elib.uni-stuttgart.de/bitstream/11682/126/1/2014_DissSpaeth_ICD.pdf&ved=2ahUKEwiDjfkCgQ-HAxWFRfEDHf6aPXM4HhAWegQIIhAB&usq=AOvVaw3e9m6gEKMmyegmrbZEUpMf

Achim Benjamin Spaeth, (2024), *Architektonische Formfindung akustischer Räume mit Hilfe evolutionärer Algorithmen (Architectural design of acoustic spaces using evolutionary algorithms)*, Institute for Computational Design (ICD), Ph.D Dissertation approved by the Faculty of Architecture and Urban Planning at the University of Stuttgart.

↪ Kouzeleas, S., (2004), "Applications of acoustic and geometric simulation of halls with the aid of acoustic simulation plate-form adaptable in a CAD system", *Acoustics 2004*, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

https://www.researchgate.net/publication/215467048_Epharmoges_akoustikes_geometrikes_prosomoioises_aitousas_me_te_boetheia_platphormas_akoustikes_prosomoioises_prosarmosmenes_se_systema_CAD_Application_of_acoustic_geometric_simulation_of_halls_with_the

2024 UNIVERSITY OF STUTTGART

44 https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://elib.uni-stuttgart.de/bitstream/11682/126/1/2014_DissSpaeth_ICD.pdf&ved=2ahUKEwiDjfkCgQ-HAxWFRfEDHf6aPXM4HhAWegQIIhAB&usq=AOvVaw3e9m6gEKMmyegmrbZEUpMf

Achim Benjamin Spaeth, (2024), *Architektonische Formfindung akustischer Räume mit Hilfe evolutionärer Algorithmen (Architectural design of acoustic spaces using evolutionary algorithms)*, Institute for Computational Design (ICD), Ph.D Dissertation approved by the Faculty of Architecture and Urban Planning at the University of Stuttgart.

↪ Kouzeleas, S., Semidor, C., (2001), The influence of the simplified architectural model on the acoustical simulation results. 17th International Congress on Acoustics, Proceedings : Vol. 5 - Architectural acoustics, ISBN : 88-88387110,2-7 Septembre 2001, Rome, Italy, pp. 340-341

https://www.researchgate.net/publication/215467049_Architectural_translation_of_the_acoustical_simulation_results

2024 JOURNAL OF DAIRY SCIENCE

45 <https://doi.org/10.3168/jds.2024-25329>

Vaarst, M., Ritter, C., Saraceni, J., Roche, S., Wynands, E., Kelton, D., Koralesky, K.E., (2024), Qualitative social and human science research focusing on actors in and around dairy farming- An invited review, *Journal of Dairy Science*, 16 August 2024, Elsevier

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>



2024 INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN SOCIAL SCIENCE

46

https://doi.org/10.31435/rsqlobal_ijitss/30092024/8253

Benmagsoula, Zohra, (2024) Characterisation and acoustic correction of classrooms, Case study: Faculty of architecture in Constantine, Algeria, International Journal of Innovative Technologies in Social Science 3(43)



Kouzeleas, S., (2023), "Architectural and Urban Spatial Digital Simulations", International Journal for Engineering Modelling 36(2), pp. 95-118, Scopus Journal, Faculty of Civil Engineering Architecture and Geodesy, University of Split, Croatia, Scope: Modeling and Simulation (Q4)

<https://doi.org/10.31534/engmod.2023.2.ri.06m>

47

https://books.google.gr/books?hl=en&lr=&id=ZuoaEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&ots=XXs0Ge8Tx_&sig=WUwYSYhD-4T20lubclT6YA3SYlc&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

O Gervasi, B Murgante, C Garau, D Taniar (2024), Computational Science and Its Applications-ICCSA 2024 Workshops: Hanoi, Vietnam, July 1-4, 2024, Proceedings, Part IV (BOOK), Vol 11, LNCS 14815, 2024



Kouzeleas, S., (2023), "Architectural and Urban Spatial Digital Simulations", International Journal for Engineering Modelling 36(2), pp. 95-118, Scopus Journal, Faculty of Civil Engineering Architecture and Geodesy, University of Split, Croatia, Scope: Modeling and Simulation (Q4)

<https://doi.org/10.31534/engmod.2023.2.ri.06m>

48

<https://doi.org/10.1177/14767503251316368>

Markus Frank, Mariano Martin Amoroso and Brigitte Kaufmann (2025), Social innovation in the making: Action research on relationship building and role understanding in the co-development of a Participatory Guarantee System in Argentina, Action Research Journal, Sage Journals editions, February 1, 2025



S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", Sociologia Ruralis Journal 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>

8.13 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ CITATIONS ΕΓΓΡΑΦΑ

17/18



49

<https://doi.org/10.1177/14767503251316368>

Felix Zoll, (2024), Reconnection of Production and Consumption in Alternative Food Networks – Motivations, Drivers and socio-economic Implications, Ph.D. Thesis, Department of Lebenswissenschaftliche Fakultät, Humboldt University

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>

50

<https://www.researchgate.net/publication/392398050> Le buone pratiche dei distretti biologici italiani una prima ricognizione

Viganò, L., et al. (2024), Le buone pratiche dei distretti biologici italiani: una prima ricognizione, Council for Agricultural Research and Agricultural Economy Analysis, Report number: ISBN9788833854342, December 2024

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>

51

<https://www.researchgate.net/publication/392398050> Le buone pratiche dei distretti biologici italiani una prima ricognizione

Majdi Alkhresheh (2025), Effects of Levels of Realism on Perceived Distance in Computer-Simulated Urban Spaces. *Buildings* 15(19):3565, DOI: 10.3390/buildings15193565 , October 2025

↪ Kouzeleas, S. (2024), Architectural and Urban Spatial Digital Simulations. *International Journal for Engineering Modelling* 36(2):95-118 , DOI: 10.31534/engmod.2023.2.ri.06m

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>



52

<https://doi.org/10.1177/14767503251316368>

Jin Guo · Han Xue · Pengfei Feng · Yuzhen Yang (2025), Efficiency and resilience: Common and differentiated priorities for agricultural sustainable development goals, *Journal of Cleaner Production*, 532:146965

↪ Kouzeleas, S., (2004), "Computational processes of a hall cad modelisation for acoustic simulation according to accepted geometry format via acoustic software", 1st International Conference "From Scientific Computing to Computational Engineering" (IC-SCCE), E-proc, pp. 38 in abstracts book, 8-10 September 2004, Athens, Greece,

https://www.researchgate.net/publication/30871849_COMPUTATIONAL_PROCESSES_OF_A_HALL_CAD_MODELISATION_FOR_ACOUSTIC_SIMULATION_ACCORDING_TO_ACCEPTED_GEOMETRY_FORMAT_VIA_ACOUSTIC_SOFTWARE

53

<https://doi.org/10.25144/14393>

EZE CONCEICA, OIL CONSEICAO, MJR LUCIO, J GOMES, H.B Awbi, (2025), DESIGN OF VIRTUAL BINAURAL MANIKINS AND AUDITORIUM ACOUSTIC MODELLING, Conference: Inter-Noise 2022

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>

54

<https://doi.org/10.25144/14393>

Tregear, A., Gorton, M., Maye, D., Morse, A., & Steytler, M. (2025). Scholarship on alternative food networks: from mid-life crisis to life begins at 40? *Journal of Marketing Management*, 1–63.

↪ S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>



55

<https://www.researchgate.net/publication/396749494> *Kajian Perilaku Konsumen Serta Implikasi*

Meliza, J., Purnama, D., Iskandar, I., (2025), "Kajian Perilaku Konsumen Serta Implikasi", Publisher: CV. Tungga Esti, ISBN: 978-623-8612-42-0



S. Nikolaidou, S. Kouzeleas, D. Gousios, (2022), "A territorial approach to social learning: facilitating consumer knowledge of local food through participation in the guarantee process", *Sociologia Ruralis Journal* 63(1), pp. 66-88, Wiley editions, Published on 16/06/2022, (Impact factor 2.812).

<https://doi.org/10.1111/soru.12392>



8.14 ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ

ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ

1992-1993 ECOLE D'ARCHITECTURE DE NANCY - NANCY

1

Ερευνητικό κέντρο CRAI – Ecole d'Architecture de Nancy, Γαλλία



1996-2004 ECOLE D'ARCHITECTURE ET DE PAYSAGE DE BORDEAUX, FRANCE

2

Ερευνητικό κέντρο GRECO-ERAC, GRECAU - Ecole d'Architecture et de Paysage de Bordeaux, Γαλλία



2009-2024 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

3

Ερευνητικό κέντρο «Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου» - Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



8.15 ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ



ΕΡΕΥΝΑ

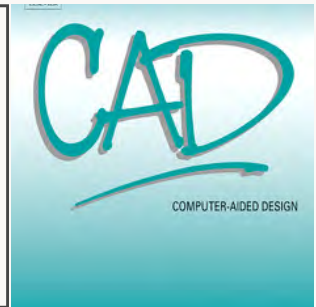
ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

REVIEWER IN INTERNATIONAL JOURNALS

CAD ELSEVIER EDITIONS

1 http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/30402/description

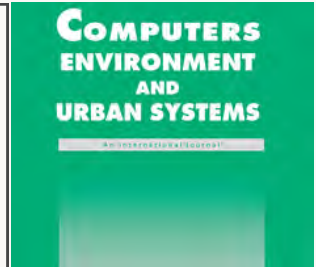
International Journal "CAD" – Elsevier Editions - ISSN: 0010-4485 – Impact factor: 3.471



COMPUTERS, ENVIRONMENT AND URBAN SYSTEMS ELSEVIER EDITIONS

2 <https://www.sciencedirect.com/journal/computers-environment-and-urban-systems>

International Journal of "Computers, Environment and Urban Systems" – Elsevier Editions – ISSN: 0198-9715 - Impact factor : 1.183



ICCSA-LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE SPRINGER EDITIONS

3 <https://iccsa.org/>

ICCSA - International Conference on Computational Science and its Applications - Journal of Lecture notes in Computer Science (Springer)





8.16 ΑΛΛΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΕΡΕΥΝΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α.Π.Θ.

1990 Α.Π.Θ.

1

Η πολιτιστική ανάπτυξη της πόλης της Λάρισας



1989 Α.Π.Θ.

2

Η βιομηχανική αρχιτεκτονική της Ελλάδας μετά το 1960.



1989 Α.Π.Θ.

3

Αρχιτεκτονική, κοινωνικο-οικονομική, πολιτισμική μελέτη του χωριού " Ραψάνη " Θεσσαλίας.



1988 Α.Π.Θ.

4

Η σχέση θεωρίας και Αρχιτεκτονικής πρακτικής



8.16 ΑΛΛΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ



ΕΡΕΥΝΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ - ΔΙΠΛΩ

2023 ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΔΙΠΛΩ

Εξωτερική και εσωτερική διαμόρφωση κατοικίας
Λιτσαρδοπούλου Φαίη



2023 ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΔΙΠΛΩ

Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός κατοικίας στο Πήλιο Μαγνησίας
Θεοδωρίδη Μαρία



2023 ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΔΙΠΛΩ

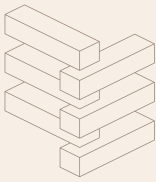
Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός εργασιακού περιβάλλοντος στην
Θεσσαλονίκη
Αναστασία-Μαρία Πέμμα



2024 ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΔΙΠΛΩ

Ανακαίνιση με προσέγγιση ενεργειακού σχεδιασμού,
ξενοδοχειακής μονάδας στις Σέρρες.
Νικηφοράκης Εμμανουήλ



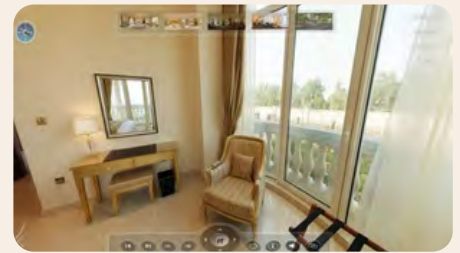


ΓΝΩΣΕΙΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

9.1 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

- Ψηφιακές αναπαραστάσεις Αρχιτεκτονικού χώρου και αντικειμένων
- Συστήματα ψηφιακού σχεδιασμού, προσομοίωσης και Πολυμέσων για την ανάδειξη χωρικών συνόλων και εδαφικών πόρων.
- Εδαφικό Marketing (territorial marketing)
- Αρχιτεκτονικός, αστικός και πολεοδομικός σχεδιασμός – Σχεδιασμός τοπίου
- Προσομοίωση αρχιτεκτονικών αστικών συνθέσεων και παρεμβάσεων με ψηφιακές μεθόδους αναπαράστασης (Ψηφιακός σχεδιασμός, Προσομοίωση, σύνθεση εικόνας, video, Animation, παρουσιάσεις με χρήση multimedia, internet, κλπ)
- Ψηφιακές πόλεις
- Εικονική χωρική περιήγηση σε συνδυασμό με πολυμεσικές εφαρμογές
- Τεχνητή και επαυξημένη πραγματικότητα (δημιουργία και προσομοίωση VRML περιβάλλοντος, VR, AR) και σύνθεση εικόνας
- Ανάπτυξη προγραμματισμού για δημιουργία 3D real-time πλοήγησης στο χώρο με υποστήριξη Βάσεων δεδομένων
- Μέθοδος αναπαράστασης αρχιτεκτονικού έργου με γλυπτική
- Αρχιτεκτονική σύνθεση σχεδιασμός και ανάλυση, αποκατάσταση, διαμόρφωση,
- Αρχιτεκτονικό σχέδιο, πολεοδομικό σχέδιο, ελεύθερο σχέδιο
- Τρισδιάσταση γεωμετρική απεικόνιση χώρων και βιομηχανικών προϊόντων
- Διακόσμηση Εσωτερικών και Εξωτερικών χώρων
- Αρχιτεκτονική Ακουστική
- Αρχιτεκτονική τεχνολογία με ψηφιακά μέσα, Δομική φυσική και μηχανική, Κατασκευές, Δόμηση





ΓΝΩΣΕΙΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

9.2 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

2007

Αρχιτέκτων Μηχανικός

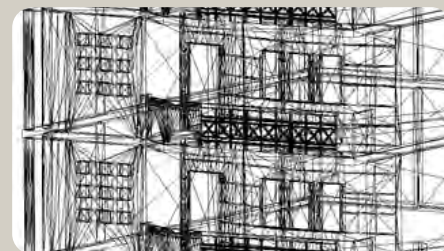
Διαμόρφωση εξωτερικού χώρου ξενοδοχείου Ζεύς, Πλαταμώνας Πιερίας, Ελλάδα



2004

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Διώροφη κατοικία Λάρισα, Ελλάδα



1998

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Κτίριο γραφείων, Τύρναβος, Ελλάδα



1997

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σχεδιασμός / προσομοίωση νοσοκομείου BERGONIE-URF, Αρχιτεκτονική εταιρία :«Niveau 3», Bordeaux, Γαλλία



1997

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Αρχιτεκτονική τεχνολογική μελέτη 3 auditoriums με χρήση ψηφιακών μέσων αναπαράστασης. Μελέτη CINETECH, Αρχιτ./νικό γραφείο : Marc Benayoun, Bordeaux, Γαλλία





ΓΝΩΣΕΙΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

9.3 ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1991

Αρχιτέκτων Μηχανικός (φοιτητής)

Κέντρο παραδοσιακής τέχνης στη Καλαμπάκα. Διπλωματική εργασία, «Άριστα 10»



1990

Αρχιτέκτων Μηχανικός (φοιτητής)

Βιομηχανικός σχεδιασμός και μακέτα διαφημιστικών εντύπων περιπτέρου εταιρίας για τις ανάγκες της Διεθνής Εκθεσης Θεσ/νίκης, «Άριστα 10»



1990

Αρχιτέκτων Μηχανικός (φοιτητής)

Διαμόρφωση ιστορικού κέντρου Θεσσαλονίκης, «Άριστα 10»



1990

Αρχιτέκτων Μηχανικός (φοιτητής)

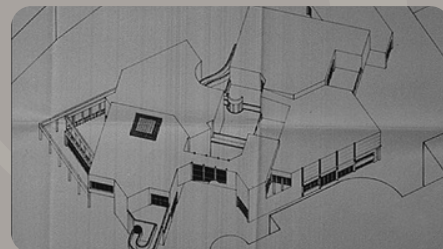
Διαμόρφωση - Ανακαίνιση - Αποκατάσταση νεοκλασικού κτιρίου Θεσσαλονίκης σε εμπορικό κέντρο, «Άριστα 10»



1989

Αρχιτέκτων Μηχανικός (φοιτητής)

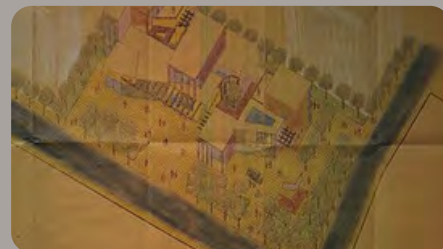
Σχεδιασμός μόνιμου εκθεσιακού περιπτέρου της Διεθνής Εκθεσης Θεσ/νίκης, «Άριστα 10»

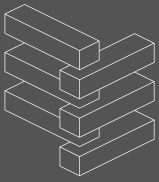


1989

Αρχιτέκτων Μηχανικός (φοιτητής)

Δημοτική δομή: Πολιτιστικό κέντρο, Αθήνα, «Άριστα 10»





ΣΠΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

9.4 ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

2000 - 2001
Ζωγραφική

ΠΑΡΙΣΙ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών σχεδίου και ζωγραφικής- Εκπαιδευτικό κέντρο μοντέρνας τέχνης και multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία

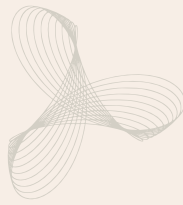


1999 - 2000
Γλυπτική

ΠΑΡΙΣΙ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών Γλυπτικής- Εκπαιδευτικό κέντρο μοντέρνας τέχνης και multimedia "Maison populaire" - Παρίσι, Γαλλία.





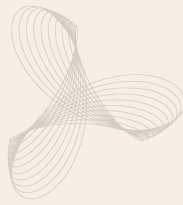
ΓΝΩΣΕΙΣ

ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

10.1 ΘΕΜΑΤΑ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

- Εφαρμογές αρχιτεκτονικής ψηφιακής σχεδίασης / μοντελοποίησης
- Εφαρμογές σύνθεσης εικόνας, κίνησης και πολυμεσικής παρουσίασης
- Ανάπτυξη εφαρμογών εικονικής περιήγησης και εδαφικού marketing
- Επεξεργασία φωτογραφίας και βίντεο
- Ανάπτυξη διαδικτυακών ψηφιακών εφαρμογών και εργαλείων διαβούλευσης (mobile apps, forum, ιστοσελίδων, e-shops, κλπ)
- Οργάνωση ψηφιακής και ηλεκτρονικής εκπαίδευσης, παιδαγωγική μηχανική
- Ανάπτυξη προγραμματισμού σε CAD, Ιστοσελίδες ανοιχτού κώδικα, Πολυμεσικές εφαρμογές
- Πληροφορικά συστήματα
- Εμπειρία σε λογισμικά για μηχανικούς (Εκπαίδευση, προγραμματισμός, τεχνική υποστήριξη και διαχείριση, χρήση, ευκολία εκμάθησης νέων λογισμικών)
- Γνώση και εμπειρία λύσεων "software-hardware", (υπεύθυνος χώρων πληροφορικής, provider)
- Ικανότητα ανάλυσης και σύνθεσης πληροφορικών διαδικασιών





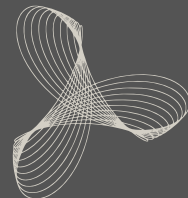
ΓΝΩΣΕΙΣ

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

10.2 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- Λειτουργικά συστήματα (Windows, Macintosh)
- Οργάνωση γραφείου (Desktop, Internet)
- Συστήματα μοντελοποίησης: CAD, Render, Solids Ευκολία εκμάθησης προσαρμογής νέων εργαλείων, Δημιουργία διαδραστικών πολυμεσικών ιστοσελίδων και διαδικτυακών εργαλείων διαβούλευσης, Ανάπτυξη ψηφιακών διαδικτυακών εφαρμογών.
- Συστήματα GIS
- Χωρική προσομοίωση: Animation, Φωτορεαλισμός / σύνθεση εικόνας, Παρουσίαση, Multimedia, Χωρική προσομοίωση τεχνητού περιβάλλοντος, Spatial viewers, Slideshow, Στερεοσκοπία, Εφαρμογές Εικονικής περιήγησης (Virtual tour), Εφαρμογές Virtual Reality (VR) & Augmented Reality (AR)
- Σχεδιασμός, επεξεργασία: Εφαρμογές γραφιστικής, Επεξεργασίας εικόνας
- Επεξεργασία video: Editing, Authoring, Production
- Σχεδιασμός ιστοσελίδων: Open source, Κλειστού κώδικα, Html, CSS
- Διαδίκτυο : Επικοινωνία, εφαρμογές
- e-Learning και οργάνωση ηλεκτρονικής εκπαίδευσης
- Ανάπτυξη, προγραμ/σμός: - (CAD, Multimedia)
- Σύλληψη και υλοποίηση αλγορίθμων και προγραμμάτων τρισδιάστατης απεικόνισης αντικειμένων και χώρων σε CAD, συστήματα σχεδίασης με χρήση Η/Υ και ακουστική προσομοίωση (γεωμετρικές αντανakλάσεις, υλικά, επιφάνειες, κλπ)
- Προσαρμογή εντολών σε ειδικές ανάγκες μοντελοποίησης και παραγωγής σε CAD
- Ψηφιακή καταχώρηση υλικών και ιδιοτήτων σε επιφάνειες αρχιτεκτονικού, αστικού και χωροταξικού περιβάλλοντος και επεξεργασία τιμών των ιδιοτήτων μέσω προγραμματισμού σε CAD,
- Ανάπτυξη προγραμματισμού σε περιβάλλον Multimedia
- Αρχιτεκτονική ακουστική προσομοίωση : Εφαρμογές, Προσαρμογή





10. ΓΝΩΣΕΙΣ - ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

3/4

ΣΠΟΥΔΕΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

10.3 ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

2010 - 2011

Φωτογραφία

ΛΑΡΙΣΑ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών στη φωτογραφία και στην ψηφιακή επεξεργασία της, Λέσχη φωτογραφίας Λάρισας.



2006

GIS

Α.Π.Θ.

Βεβαίωση παρακολούθησης Πανεπιστημιακού σεμιναρίου στα Γεωγραφικά συστήματα πληροφορικής (GIS), ArcGIS 1, ArcInfo - ArcView, Α.Π.Θ.



2001 - 2002

Πληροφορική

ΠΑΡΙΣΙ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών εφαρμοσμένης πληροφορικής σε θέματα animation και video, με τίτλο «Cinéma, animation με τη βοήθεια Η/Υ», Εκπαιδευτικό κέντρο μοντέρνας τέχνης και multimedia "Maison populaire"-Παρίσι, Γαλλία



1995

Μουσική πληροφορική

Α.Π.Θ.

Βεβαίωση παρακολούθησης Πανεπιστημιακού σεμιναρίου με τίτλο «Μουσική πληροφορική», Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη, 1995

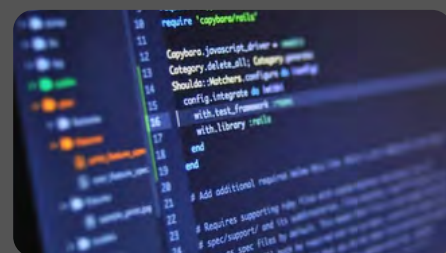


1990 - 1991

Προγραμματισμός

ΛΑΡΙΣΑ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών « χειρισμός Η/Υ, βασικές αρχές προγραμματισμού », Ιδιωτική σχολή, Λάρισα, Ελλάδα



1984

Δακτυλογραφία

ΛΑΡΙΣΑ

Βεβαίωση ετήσιων σπουδών « χειρισμός Η/Υ, βασικές αρχές προγραμματισμού », Ιδιωτική σχολή, Λάρισα, Ελλάδα



11. ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

ΓΝΩΣΕΙΣ

ΑΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

11. ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΕΙΣ

- Πρωταθλητισμός στίβου (100 μ)
- Μουσικά όργανα: Πιάνο, κιθάρα
- Φωτογραφία
- Ζωγραφική
- Γλυπτική

12. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

- Ελληνική Ιθαγένεια
- Πιστοποιητικό τύπου Α αρμοδίου στρατολογικού γραφείου
- Ποινικό μητρώο : λευκό

13. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΓΛΩΣΣΕΣ

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

● ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΑΡΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)

Μητρική γλώσσα

Γραπτά
Προφορικά

● ΓΑΛΛΙΚΑ (ΑΡΙΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)

Πανεπιστημιακά πτυχία επάρκειας γαλλικής γλώσσας – Φιλοσοφική Σχολή Πανεπιστημίου NANCY 2, Γαλλία :

- Diplôme d'Etudes française (2me degré) (ισότιμο Sorbonne 2) (επάρκεια)
- Diplôme d'Alliance française (επάρκεια)
(Διδακτορική διατριβή στα Γαλλικά, Αυτόνομη Διδασκαλία στα Γαλλικά σε 6 Πανεπιστήμια διάρκειας 12 ετών (Γαλλία, Ελλάδα)

Γραπτά
Προφορικά

● ΑΓΓΛΙΚΑ (ΠΟΛΥ ΚΑΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)

Πτυχίο κολεγιακού LOWER, The Centre for Business Studies, London, England

(Επιστημονικές δημοσιεύσεις και διαλέξεις, Διδασκαλία σε διεθνή κοινότητα φοιτητών, Επαγγελματική και Ακαδημαϊκή επάρκεια).

Γραπτά

Προφορικά