

Νικόλαος Κουρνιατής – Nikolaos Kourniatis



Δρ Αρχιτέκτων Μηχανικός ΕΜΠ, Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του ΠαΔΑ, με μεταπτυχιακές σπουδές στο ΕΜΠ και μεταδιδακτορικές έρευνες στο ΕΜΠ και στο ΕΚΠΑ σε θέματα γεωμετρίας του χώρου και ολογραφίας. Διδάσκει στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και στο τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής του ΠαΔΑ, καθώς επίσης και στη Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ μαθήματα σχετικά με Γεωμετρικές Αναπαραστάσεις του χώρου, Ολογραφία και Παραμετρικό Σχεδιασμό. Είναι συγγραφέας των βιβλίων «Τεχνικές Αναπαράστασης με Γεωμετρικές Μεθόδους και με Σύγχρονα Ψηφιακά Μέσα», «Γεωμετρικές Αναπαραστάσεις σε Εφαρμοσμένο Αρχιτεκτονικό Σχεδιασμό», «Γεωμετρία και Αρχιτεκτονική» και «Η Προοπτική στην Αρχιτεκτονική Απεικόνιση». Είναι μέλος της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρίας, έχει συμμετάσχει σε διεθνή συνέδρια μαθηματικών και έχει δημοσιεύσει σε επιστημονικά περιοδικά. Έχει οργανώσει εκθέσεις Γεωμετρίας, Στερεοσκοπίας και Ολογραφίας (Ενδεικτική αναφορά: Ευγενίδιο Ίδρυμα, Μουσείο Ηρακλειδών, the mall Athens). Τέλος έχει σχεδιάσει σειρά χρηστικών αντικειμένων (επίβλεψη διεθνούς παραγωγής, εγχώρια διάθεση προϊόντων 2010).

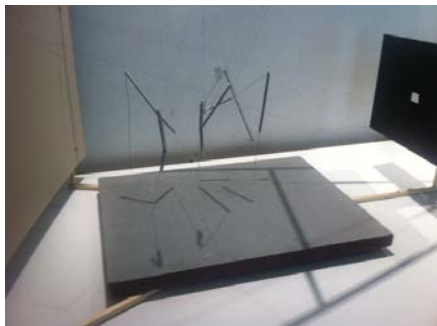
Dr Architect NTUA, Assistant Professor in the Dept. of Civil Engineers of UniWA. Postgraduate studies in NTUA and Postdoc Researches in NTUA and UOA on geometry and holography. He teaches Geometric Representations, Holography and Parametric Design in the Dept. of Civil Engineers and on the Dept. of Interior Architecture of UniWA, as well as at School of Architecture NTUA. He is the author of the books titled "Geometrical Representation Techniques and Modern Digital Media", "Geometric Representations in Applied Architectural Design", "Geometry and Architecture", and "Perspective in Architectural Representation". He is member of the Greek Mathematical Society, he has participated in international math conferences and has publications in scientific journals. He has organized exhibitions on Geometry, Stereoscopy and Holography [The most important being: Interactive Exhibition of Science and Technology at the Eugenides Foundation, Herakleidon Museum, The Mall Athens]. He has designed a series of household objects (supervision of international production, domestic production 2010).



Conical Anamorphoses



“Smile” cylindrical anamorphoses, Inox and porcelain, IONIA Company, 2010



NAI-OXI anamorphoses, Planes interasections, Rods – light – shadow