

Βιογραφικό Σημείωμα

Προσωπικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο: **Αθανάσιος Μανάβης**
Διεύθυνση: Νέα Καρδιά Κοζάνης – 50100
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο: manavis.athanasios@gmail.com
Ημερομηνία Γέννησης: 15 Απριλίου 1986

Σπουδές

2013 - 2015, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Διοίκηση των Επιχειρήσεων (MBA - Master in Business Administration).

2004 - 2009, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Μηχανικός Βιομηχανικού Σχεδιασμού.

Παιδαγωγική Κατάρτιση

2013 - 2013, Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε), Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Ε.Π.ΠΑΙ.Κ.).

Επαγγελματική Εμπειρία

2018, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Διδασκαλία των μαθημάτων, "Marketing και Έρευνα Αγοράς" και "Άρχες Κοστολόγησης" στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού.

2018, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων, "Σχεδιασμός Προϊόντων ΙΙΙ" και "CAD ΙΙΙ" στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού.

2017-2018, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Σχεδιασμό Προϊόντων και Συστημάτων, Σύμβαση στο Έργο «Τεχνική υποστήριξη μαθημάτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων» (Εργαστηριακή Υποστήριξη των Μαθημάτων: α) Δημιουργικός Σχεδιασμός Προϊόντων και β. Σχεδιασμός Προϊόντων»).

2017, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών – Προηγμένες Μέθοδοι Κατασκευής Προϊόντων από Ξύλο», Σύμβαση στο Έργο «Τεχνική υποστήριξη στα μαθήματα: α) Προηγμένα Συστήματα CAD - CAM β) Σύγχρονες μέθοδοι του Design».

2016, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών – Προηγμένες Μέθοδοι Κατασκευής Προϊόντων από Ξύλο», Σύμβαση στο Έργο «Τεχνική υποστήριξη στα μαθήματα: α) 3D Printing και διαδραστική σχεδίαση προϊόντων και β) Σύγχρονες μέθοδοι του Design».

2016, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, Οργάνωση και υλοποίηση σεμιναρίου – παρουσίασης 8 Ωρών με θέμα «Η σημασία, ο ρόλος και η εμπειρία του βιομηχανικού σχεδιαστή στη σύγχρονη εποχή».

2016, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Σύμβαση στο Έργο: Σεμινάριο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ με τίτλο: «3D Printing» ως εξής:

προετοιμασία εκπαιδευτικού υλικού, εκπαίδευση συμμετεχόντων (τεχνολογίες 3D printing, μελέτες περίπτωσης, σχεδιασμός σε σύστημα CAD), προετοιμασία αρχείων για 3D εκτύπωση, 3D εκτύπωση αντικειμένων.

2016, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Σύμβαση στο Έργο: Οργανωτική υποστήριξη του έργου: Innovative Manufacturing Engineering and Energy International Conference IMANEE 2016”.

2015 – 2016, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στο Σχεδιασμό Προϊόντων και Συστημάτων, Σύμβαση στο Έργο «Τεχνική υποστήριξη μαθημάτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Σχεδιασμός Προϊόντων και Συστημάτων» (Εργαστηριακή Υποστήριξη των Μαθημάτων: α) Δημιουργικός Σχεδιασμός Προϊόντων και β. Σχεδιασμός Προϊόντων».

Απρίλιος 2015 – Ιούνιος 2015, Ίδρυμα Νεολαίας και Δια Βίου Μάθησης - Προγράμματα Εθνικής Εμβέλειας - Προγράμματα Τοπικής Εμβέλειας, Εκπαιδευτής στο γνωστικό αντικείμενο των Εικαστικών, Κέντρο Δια Βίου Μάθησης του Δήμου Εορδαίας.

2014 – 2016, Ιδιωτικό Ι.Ε.Κ. Βολταίρος, Εκπαίδευση των μαθημάτων: α) "Εργαλεία δημιουργίας τρισδιάστατων γραφικών" και β) "Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων – Photoshop" στο Τμήμα Τεχνικών Εφαρμογών Πληροφορικής (Πολυμέσα / Web Designer - Developer / Video Games), γ) Ψηφιακό σχέδιο μόδας στο Τμήμα Σχεδιασμού Ενδύματος και Υποδήματος.

2014 - 2015, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Σύμβαση έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο "ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας" με κωδικό ΟΠΣ 299669 του Ε.Π. " Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση" [Υποέργο 01 με τίτλο "ΜΟΔΙΠ ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ"].

2014 - 2015, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Σύμβαση στο ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ - Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων.

2013 - 2014, Ειδικός Λογαριασμός Ειδικών Κονδυλίων Έρευνα και Ανάπτυξης, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας, Σύμβαση στο υποέργο με τίτλο "Δημιουργία μαθηματικών μοντέλων υπολογισμού από πειραματικά δεδομένα της απαιτούμενης ροπής (Mz) και της δύναμης αντίστασης (Fz) κατά την μηχανουργική κατεργασία της διάτρησης".

2012 - Σήμερα, Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Δυτικής Μακεδονίας, Κέντρο Σχεδιασμού Προϊόντων και Συσκευασιών.

2009 - 2010, Arikyran Συσκευαστική Α.Ε., Τμήμα Δημιουργικού Σχεδιασμού Προϊόντων.

Συγγραφή Βιβλίων

Γιαννιώτης Π., **Μανάβης Α.**, Κακούλης Κ., Κυράτσης Π., 'Εισαγωγή στην Υπολογιστική Σχεδίαση - Introduction to Computational Design', ISBN:978-618-00-0258-4

Πλάκα Κ., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π. (2018), 'Product Design – Sketching and Coloring, Η σημασία του χρώματος στο σχεδιασμό προϊόντων', ISBN: 978-960-93-9881-7

Πλάκα Κ., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π. (2017), 'Product Design – Concept Sketch, Η σημασία του σκίτσου στον σχεδιασμό προϊόντων', ISBN: 978-960-93-9180-1

Γιαννιώτης Π., **Μανάβης Αθ.**, Κακούλης Κ., Κυράτσης Π. (2016), 'Εφαρμογές Ανάστροφης Μηχανικής', ISBN: 978-960-93-7556-6.

Γιαννιώτης Π., Δήμου Ε., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π. (2016), 'Σχεδιασμός Προϊόντων Εύλου', ISBN: 978-960-93-7932-8.

Σουρρής Θ., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π. (2015), 'Graphbook - Τεχνικές Σχεδίασης Graffiti', ISBN: 978-960-93-7297-8.

Χασαναλιά Φ., Δήμου Ε., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π., 'Digital Fashion Illustration', ISBN: 978-960-93-7300-5.

Δήμου Ε., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π. (2014), 'Βασικές Αρχές Δημιουργικού Σχεδιασμού – Conceptual Design: The Basics», ISBN: 978-960-93-6320-4.

Μανάβης Αθ., Γιαννιώτης Π., Δήμου Ε., Κυράτσης Π. (2014), «Βιομηχανικός σχεδιασμός και Μοντελοποίηση», ISBN: 978-960-93-6260-3.

Δήμου Ε., **Μανάβης Αθ.**, Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π., (2014) 'Conceptual fashion design-Δημιουργικός σχεδιασμός ενδυμάτων', ISBN: 978-960-93-5973-3.

Ευκολίδης Ν., Δήμου Ε., Πίτλιακα Β., **Μανάβης Αθ.**, Κυράτσης Π., (2013) 'Conceptual product design-Δημιουργικός σχεδιασμός προϊόντων', ISBN: 978-960-93-5618-3.

Μανάβης Αθ., Πίτλιακα Β., Δήμου Ε., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π. (2013), 'Conceptual character design-Δημιουργικός σχεδιασμός χαρακτήρων', ISBN: 978-960-93-5619-3.

Μανάβης Αθ., Σιργκάνης Κ., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π. (2013), "Το αλφαβητάρι του βιομηχανικού σχεδιασμού", ISBN: 978-960-93-5617-6.

Μανάβης Αθ., Χασαναλιά Φλ., Ευκολίδης Ν. (MSc), Κυράτσης Π. (2013) "Βασικές αρχές σχεδιασμού - Inkscape 0.48.4", ISBN: 978-960-93-5194-2

Σιργκάνης Κ., **Μανάβης Αθ.**, Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π. (2013), 'Ταχύρυθμη εκμάθηση SolidCam, για προχωρημένους χρήστες', ISBN: 978-960-93-4750-1.

Επιστημονικές Εργασίες σε Διεθνή Περιοδικά

Kyratsis P., Efkolidis N., **Manavis A.**, Tsagaris A., (2015) 'Design for Skin and Shape: An Innovative Design Approach', (accepted for publication).

Kyratsis P., Dimou E., **Manavis Ath.**, Bilalis N., (2015), 'An inspired from nature design methodology for the fashion industry', Applied Mechanics and Materials, Vol. 760, pp. 33-38.

Kyratsis P., **Manavis Ath.**, (2015), 'CAD based drilling simulations for Al7075', Applied Mechanics and Materials, Vol. 760, pp. 87-92.

Kyratsis P., Dimou E., Efkolidis N., **Manavis Ath.**, (2014), 'Conceptual product design inspired from nature', Applied Mechanics and Materials, Vol. 657, pp. 1026-1030.

Kyratsis P., **Manavis Ath.**, Garcia-Hernandez C., Efkolidis N., (2014), 'Creative Design for Skin and Shape using advanced CAD systems', Applied Mechanics and Materials, Vol. 657, pp. 1021-1025.

Kyratsis P., Efkolidis N., **Manavis Ath.**, Asimopoulos N., (2014), 'The impact of green labeling to lifecycle thinking', International Journal of Product Design, Vol. 5(1), pp. 43-53.

Manavis A., Efkolidis N., Peristeri S., Kyratsis P., Asimopoulos N., (2013), 'Designing the visual identity of the Greek Goji Berry', Cyprus Journal of Science, Vol. 11, pp. 129-141.

Kyratsis P., Efkolidis N., **Manavis Ath.**, Peristeri St., (2013), 'Design for Skin and Shape in

the packaging industry', Academic Journal of Manufacturing Engineering, Vol. 11(4), pp. 56-61.

Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια

Efkolidis N., **Manavis A.**, Sirganis K., Kyratsis P. "Sustainable product design of domestic products", 1st International Conference on Applied Innovation: Problems and perspectives of innovative entrepreneurship in Greece within the international environment, Arta, 2013.

Mousli, A., **Manavis, A.**, Dinopoulou V., Kyratsis, P., "Innovative packaging design for the wine industry", 2nd International Conference in Food Contact Polymers 2009 (FCP 2009), Brussels, Belgium, 2009.

Dimou E., **Manavis A.**, Papachristou E., Kyratsis P., "A Conceptual Design of Intelligent Shoes for Pregnant Women", IT4Fashion 2016 International Conference, Florence, Italy, 2016.

Tzintzi V., **Manavis A.**, Efkolidis N., Dimopoulos C., Kakoulis K., Kyratsis P., "Conceptual design of jewellery: a space-based aesthetic approach", 21th Innovative Manufacturing Engineering and Energy Conference (IManEE 2017), Romania, 2017.

Manavis A., Pliatsios G., Dimou E., Korlos A., Kyratsis P., "Transform objects: the influence of unruly product design", 21th Innovative Manufacturing Engineering and Energy Conference (IManEE 2017), Romania, 2017

Πιστοποιήσεις Εκπαίδευσης

“Χειρισμός και συντήρηση 3d εκτυπωτή Cubicon Style της εταιρείας HyVision Systems”, από την PV Engineering Co. Industrial Applications, 2016.

"Εκπαίδευση 3D σαρωτή SLS-2 της εταιρίας DAVID VISION SYSTEMS", από την PV Engineering Co. Industrial Applications, 2015.

"Εκπαίδευση στο Trimble SketchUp Pro 2014 - Level 1", από την Alldesign Hellas, 2014.

«Πλήρης εκπαίδευση σε Στροφικό Δυναμόμετρο 4 Συνιστωσών της Kistler Instrumente Ag», από την Neotek O.E., 2013

"Training of Z Scanner 800 System", από την PV Engineering Co. Industrial Applications, 2013.

“Εκπαίδευση σε χειρισμό, προγραμματισμό και συντήρηση εργαλειομηχανής CNC τύπου VF1 (HAAS)” από την Ergotools S.A. Industrial Equipment, 2011.

Συμμετοχές σε Συμπόσια

"4th Symposium Package & Label Design", Παρουσίαση της εργασίας "Οι έξι υποσχέσεις μιας βαλίτσας - μια αλληγορία για το σχεδιασμό συσκευασιών", Αθήνα, Ελλάδα, 2015.

“3rd Symposium Package & Label Design”, Παρουσίαση της εργασίας “Σχεδιασμός Οπτικής Ταυτότητας και Συσκευασιών Προϊόντων Ελληνικού Goji Berry”, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 2013.

“1st Symposium Package & Label Design”, Παρουσίαση της εργασίας “Ετικέτα: εμπόδιο ή βοήθημα στον σχεδιασμό καινοτόμων συσκευασιών;”, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 2011.

Άρθρα σε Κλαδικά Περιοδικά

Εύα Δήμου, **Αθ. Μανάβης**, Ν. Ευκολίδης, Π. Κυράτσης, "Τουριστικό παιχνίδι γευσιγνωσίας οίνων, Σκάκι: Greek wines gift pack", Allpack Hellas, Τεύχος 63, Ιούλιος - Αύγουστος 2014.

Θ. Σουρρής, Φ. Χασαναλιάι, **Αθ. Μανάβης**, Σ. Περιστέρη, "Η τριλογία της δημιουργικής συσκευασίας: Ελληνικά Μπαχαρικά", Allpack Hellas, Τεύχος 62, Μάιος - Ιούνιος 2014.

Ath. Manavis, K. Sirganis, N. Efkolidis, S.Peristeri, Dr. P. Kyratsis, "Trademark and Label Design for N.Gatzaras Wines From Serbia Kozani", P*, Annual English Edition, 2013/14.

Αθ. Μανάβης, Φ. Χασαναλιάι, Ε. Δήμου, Ν. Ευκολίδης, Π. Κυράτσης, "Inkscape, Το ανοιχτό λογισμικό συναντά την συσκευασία", Allpack Hellas, Τεύχος 59, Νοέμβριος – Δεκέμβριος 2013.

Αθ. Μανάβης, Α. Φραντζής, Κ. Σιργκάνης, Ν. Ευκολίδης, Σ. Περιστέρη, "Δημιουργικός σχεδιασμός συσκευασιών για γυναικείο άρωμα", Allpack Hellas, Τεύχος 56, Μάιος – Ιούνιος 2013.

Μανάβης Αθανάσιος, Νικόλαος Ευκολίδης, Δρ Παναγιώτης Κυράτσης, "Σχεδιασμός εμπορικού σήματος και ετικετών – Οίνοι Σερβίων Κοζάνης", Allpack Hellas, Τεύχος 52, Σεπτέμβριος – Οκτώβριος 2012.

Μέξη Ελευθερία, **Μανάβης Αθανάσιος**, Ευκολίδης Νικόλαος, Κυράτσης Παναγιώτης, "Πρωτοποριακός σχεδιασμός σειράς συσκευασιών για γάλα", Allpack Hellas, Τεύχος 46, Σεπτέμβριος - Οκτώβριος 2011.

Μανάβης Αθανάσιος, Ευκολίδης Νικόλαος, Κυράτσης Παναγιώτης, "Ετικέτα: εμπόδιο ή βοήθημα στον σχεδιασμό καινοτόμων συσκευασιών;", Allpack Hellas, Τεύχος 44, Μάιος - Ιούνιος 2011.

Αποστόλου Χρήστος, **Μανάβης Αθανάσιος**, Μουσλή Αλή, Κυράτσης Παναγιώτης, Δινοπούλου Βάγια, "Γλυκά του κουταλιού: νέα ελκυστική συσκευασία", Allpack Hellas, Τεύχος 43, Μάρτιος - Απρίλιος 2011.

Μανάβης Αθανάσιος, Μουσλή Αλή, Κυράτσης Παναγιώτης, Δινοπούλου Βάγια, "Σχεδιασμός και ανάπτυξη σειράς συσκευασιών κρασιού", Allpack Hellas, Τεύχος 33, Ιούλιος Αύγουστος 2009.

Εικονογραφημένες Νουβέλες

Μανάβης Αθ., Μπάνης Ν., Δήμου Ε., Κυράτσης Π. (2014), 'Extinc', ISBN:978-960-93625-9.

Παιδικές Εκδόσεις

Μανάβης Αθ., Δημητρίου Θ., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π., (2015), "Ο μαγικός κόσμος της διατροφής", ISBN: 978-960-93-7291-6

Μανάβης Αθ., Σκαρμούτσος Στ., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π., (2015), "Το βιβλίο της Σοκολάτας", ISBN: 978-960-93-73-04

Μανάβης Αθ., Γιαννιώτης Π., Δήμου Ε., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π., (2014) "Ο πραγματικά φανταστικός κόσμος της ανακύκλωσης", ISBN: 978-960-93-6321-1

Μανάβης Αθ., Αουφχάμερ Ο., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π., (2013) "Ποιός έχει τη δύναμη; Η παρέα που νίκησε το σχολικό εκφοβισμό", ISBN: 978-960-93- 5638-1.

Μανάβης Αθ., Αουφχάμερ Ο., Σουρρής Θ., Ευκολίδης Ν., Κυράτσης Π., (2013) "Ένα ταξίδι στις ιστοσελίδες, οδηγίες προς δικτυωμένους", ISBN:978-960-93-5639-8.

Αθανάσιος Μανάβης, Κωνσταντίνος Σιργκάνης, Νικόλαος Ευκολίδης, Δρ Παναγιώτης Κυράτσης, "Το μικρό σπίτι των μεγάλων θαυμάτων - Η επίσκεψη του Άη Βασίλη.", ISBN: 987-960-93-5616-9

Αθανάσιος Μανάβης, Εύα Δήμου, Βασιλική Πίτλιακα, Κωνσταντίνος Σιργκάνης, Νικόλαος Ευκολίδης, Δρ Παναγιώτης Κυράτσης, "Να το πάρει το ποτάμι; Ένα φανταστικό ταξίδι στον αληθινό κόσμο των ποταμών.", ISBN: 978-960-4796-9

Καταχωρήσεις βιομηχανικών σχεδίων στον ΟΒΙ

Μουσλή Α., **Μανάβης Α.**, Δινοπούλου Β., Κυράτσης Π., "Συσκευασίες κρασιών", Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), Αρ. Καταχώρησης: 6002847, 2009.

Αποστόλου Χ., Μουσλή Α., **Μανάβης Α.**, Δινοπούλου Β., Κυράτσης Π., "Συσκευασία για γλυκά του κουταλιού" Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ), Αρ. Καταχώρησης: 6002817, 2008.