

## ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα Αθηνά Μουντζούρη  
Εθνικότητα Ελληνική  
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο [a.mountzouri@uniwa.gr](mailto:a.mountzouri@uniwa.gr), [athina.mountzouri90@gmail.com](mailto:athina.mountzouri90@gmail.com)

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- **Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια** του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, της Σχολής Σχολή Μηχανικών, του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής με τίτλο «Η Ευφυής Συσχευασία ως προϊόν του Αστικού Περιβάλλοντος. Στοιχεία περιβαλλοντικής Επικοινωνιακής κουλτούρας» (05/06/2024 έως και σήμερα)
- **(PhD) Διδάκτωρ** του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και πολιτισμού, του τμήματος Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας, με τίτλο «Αξιολόγηση Επικοινωνίας σε Ευφυής συσκευασίες. Διαχείριση Καινοτομίας» (01/2019 έως 11/2023) (Βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ)
- Εξειδίκευση – E-learning «**INNOVATION MANAGEMENT**», Τμήμα Οικονομικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2021)
- Εξειδίκευση – E-learning «**Βασικές Αρχές Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων – HACCP**», Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2021)
- Εξειδίκευση – E-learning «**Εισαγωγή στην Ανάπτυξη Προϊόντων**», Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2021)
- **( Master )Πτυχιούχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος** στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών με τίτλο «Ευφυή Συσχευασία. Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ.» του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, της Σχολής Εφαρμοσμένων Τεχνών και πολιτισμού, του τμήματος Γραφιστικής και οπτικής επικοινωνίας (2019). (Βαθμός: 9,35/10)
- Εξειδίκευση – E-learning «**IBM-SPSS: Εφαρμογές Περιγραφικής Στατιστικής σε Περιβάλλον SPSS**», Τμήμα Χρηματοοικονομικής & Τραπεζικής Διοικητικής, Πανεπιστήμιο Πειραιώς (2018)
- **(BSc) Πτυχιούχος**, τμήματος Γραφιστικής με κατεύθυνση Τεχνολογία Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών. ΤΕΙ Αθήνας, Αθήνα (2015). (Βαθμός: 7,35/10)

## ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Ελληνική ως μητρικής
- Αγγλική (Επίπεδο B2)
- Γαλλικά (Επίπεδο A1)
- Εβραϊκά (Επίπεδο A1)

## ΓΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

- Πτυχίο ECDL, **ECDL Advanced** (Word, PowerPoint, Excel, Access)
- Εξειδίκευση στο Πανεπιστήμιο Πειραιά **IBM - SPSS**
- Adobe **Photoshop**, Adobe **Indesign**, Adobe **Illustrator**, **Dreamweaver**.
- Βιομηχανικός Σχεδιασμός Συσχευασίας : **Autocad**, **Artios Cad**, **Impact**, **EngView CAD/CAM software**.
- Πιστοποίηση γνώσης **WORDPRESS** από τον φορέα πιστοποίησης Vellum Global Educational Services

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

### ΙΔΙΩΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

1. ΖΩΓΡΑΦΟΣ- ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΙΤΗΣ, 2008
  - Υπάλληλος Γραφείου
2. ΦΩΤΟΛΙΟ & ΤΥΠΙΚΩΝ Α.Ε., ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ, 2008-2009
  - Τμήμα Πωλήσεων – Εξυπηρέτησης Πελατών
3. ΕΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ, 2009
  - Γραφιστική Επιμέλεια – Διαχείριση Ψηφιακών Αρχείων

4. FOTOLIO S.A., 2010-2011
  - Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών και Τμήμα Marketing
  - Τεχνική υποστήριξη Website
5. GIFA HELLAS S.A., 2014
  - Υπεύθυνη οπτική επικοινωνίας (Ολιστική διαχείριση έντυπων και ψηφιακών αρχείων καθώς επίσης και διαχείριση Website)
  - Τμήμα Marketing (Σχεδιασμός καινοτομικών πρακτικών αναδιαμόρφωσης της εταιρικής πολιτικής της εταιρείας)
6. DUNARACK PACKAGING ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε., 2016-2017
  - Βιομηχανική Σχεδιάστρια Συσκευασιών – Ποιοτικός Έλεγχος συσκευασιών

#### ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

1. ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ - ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ, ΩΣ ΓΡΑΦΙΣΤΡΙΑ. (20/3/2019 – 20/3/2020)
3. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (2019- 2023)
  - Ολιστική Διοργάνωση Συνεδρίων (Δημιουργία Website, Έντυπα κ.λπ.)
  - Ερευνητικά Project με Ιδιωτικούς και Δημόσιους Φορείς
  - Ηλεκτρονική Εφημερίδα «Πανεπιστημιακοί Διάλογοι»

#### ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

1. Make A Wish, Ελλάδα (2016-2018)
2. Φιλανθρωπικό Σωματείο - Κοινωνική Μέριμνα Μοσχάτου (2017-2019)

## ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ-ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### A. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΡΑΤΟΥ (ΓΥΣ) – ΣΧΟΛΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ (Διδάσκουσα)

1. Μάθημα: «Γραφικές Τέχνες - Φωτογραφία», Επικουρικό- Διδακτικό Έργο, Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, Σχολή Τοπογραφίας. Διάρκεια Σύμβασης 22/2/2021 έως 04/6/2021. Διδακτικές Ώρες: 39 (Βεβαίωση από την Υπηρεσία)
2. Μάθημα: «Γραφικές Τέχνες - Φωτογραφία», Επικουρικό- Διδακτικό Έργο, Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, Σχολή Τοπογραφίας. Διάρκεια Σύμβασης 13/2/2023 έως 02/6/2023. Διδακτικές Ώρες: 39 (Βεβαίωση από την Υπηρεσία)

### B. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ (Διδάσκουσα)

1. Μάθημα: «**Μεθοδολογία Σχεδίασης. Στοιχεία Συμβατικής & Ευφυούς συσκευασίας**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο «Ευφυή συσκευασία. Νέες Τεχνολογίες και Marketing». Διάρκεια Σύμβασης 15/12/2020 έως 20/01/2021, Διδακτικές Ώρες: 4
2. Μάθημα: «**Μεθοδολογία Σχεδίασης. Στοιχεία Συμβατικής & Ευφυούς συσκευασίας**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο «Ευφυή συσκευασία. Νέες Τεχνολογίες και Marketing». Διάρκεια Σύμβασης 19/11/2019 έως 31/01/2020, Διδακτικές Ώρες: 5
3. Μάθημα: «**Μεθοδολογία Σχεδίασης. Στοιχεία Συμβατικής & Ευφυούς συσκευασίας**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο «Ευφυή συσκευασία. Νέες Τεχνολογίες και Marketing». Διάρκεια Σύμβασης 26/10/2021 έως 28/02/2022, Διδακτικές Ώρες: 4
4. Μάθημα: «**Τεχνολογικές Καινοτομίες και Δημιουργικότητα στην Παιδαγωγική Πράξη**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΠΜΣ- ΔΜΠΣ "Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 23/03/2021 έως 30/06/2021, Διδακτικές Ώρες: 20
5. Μάθημα: «**Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΠΜΣ- ΔΜΠΣ "Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 23/03/2021 έως 30/06/2021, Διδακτικές Ώρες: 20
6. Μάθημα: «**Τεχνολογικές Καινοτομίες και Δημιουργικότητα στην Παιδαγωγική Πράξη**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΠΜΣ- ΔΜΠΣ "Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 26/10/2021 έως 28/02/2022, Διδακτικές Ώρες: 15
7. Μάθημα: «**Τεχνολογία και Σύγχρονες Τάσεις στη Διδακτική Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΠΜΣ- ΔΜΠΣ "Παιδαγωγική μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 26/10/2021 έως 28/02/2022, Διδακτικές Ώρες: 15
8. Μάθημα: «**Τεχνολογικές Καινοτομίες και Δημιουργικότητα στην Παιδαγωγική Πράξη**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΔΜΠΣ "Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 31/03/2023 έως 10/07/2023, Διδακτικές Ώρες: 20
9. Μάθημα: «**Πρακτική Άσκηση – Παρακολούθηση Δειγματικών Διδασκαλιών σε Φορείς ή/και Σχολικές Μονάδες και Εποπτευόμενη διδασκαλία σε σχολική τάξη**», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΔΜΠΣ Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 31/03/2023 έως 10/07/2023, Διδακτικές Ώρες: 20

10. Μάθημα: «Τεχνολογικές Καινοτομίες και Δημιουργικότητα στην Παιδαγωγική Πράξη», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΔΜΠΣ " Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 26/10/2023 έως 02/03/2024, Διδακτικές Ώρες: 20
11. Μάθημα: «Πρακτική Άσκηση – Παρακολούθηση Δειγματικών Διδασκαλιών σε Φορείς ή/και Σχολικές Μονάδες και Εποπτευόμενη διδασκαλία σε σχολική τάξη», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΔΜΠΣ Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 26/10/2023 έως 02/03/2024, Διδακτικές Ώρες: 20
12. Μάθημα: «Ενσωμάτωση της Τεχνολογίας στην Εκπαιδευτική πράξη», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΔΜΠΣ Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 05/04/2024 έως 06/07/2024, Διδακτικές Ώρες: 20
13. Μάθημα: «Πρακτική Άσκηση – Παρακολούθηση Δειγματικών Διδασκαλιών σε Φορείς ή/και Σχολικές Μονάδες και Εποπτευόμενη διδασκαλία σε σχολική τάξη», Επικουρικό- διδακτικό Έργο, στο «ΔΜΠΣ Επιστήμες της Αγωγής μέσω Καινοτόμων Τεχνολογιών και Βιοϊατρικών Προσεγγίσεων"». Διάρκεια Σύμβασης 05/04/2024 έως 06/07/2024, Διδακτικές Ώρες: 20

### C. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. Υποστήριξη για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών στο εργαστηριακό μάθημα Γ' Εξαμήνου με τίτλο «Ψηφιακή Σχεδίαση Εντύπου». (2019)
2. Μάθημα: «ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΤΥΠΟΥ», ΧΕΙΜΕΡΙΜΟ Ε' εξάμηνο, 2020-2021.
3. Μάθημα: «ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ», ΧΕΙΜΕΡΙΜΟ Γ' εξάμηνο, 2020-2021
4. Μάθημα: «ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ», ΧΕΙΜΕΡΙΜΟ Γ' εξάμηνο, 2018-2019
5. Σχεδιασμός και δημιουργία εργαστηριακών εργασιών για το μάθημα Infographics. (2019)
6. Κάλυψη αναγκών σε επιτηρήσεις στην χειμερινή εξεταστική 2019, 2020 και 2021
7. Μάθημα: «Ευφυής Συσσκευασία», ΧΕΙΜΕΡΙΜΟ Ζ' εξάμηνο, 2020-2021.
8. Μάθημα: «Ευφυής Συσσκευασία», ΧΕΙΜΕΡΙΜΟ Ζ' εξάμηνο, 2022-2023.

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1. Spyridon Nomikos, Apostolos Kordas, Mountzouri Athina, Maria-Georgia Nomikou, Benia Stamatia (2014) **Why RFID, Will Become One of the Biggest Communicational System in the World?**. 13th Flexible & Printed Electronics Conference & Exhibition (2014FLEX). Phoenix, Arizona, USA: Curran Associates, Inc. (2015), Volume 1, pp 460- 472. ISBN 978-1-63439-625-7
2. George Vlahopoulos, Spyridon Nomikos, Stamatia-Sofia Benia, Argyro Karkazi, Athina Mountzouri, Maria Georgia Nomikou. (2014) **Printed Electronics: Definition of the printing parameters for the functionality of prints**. In: Anastasios E. Politis and Chrysoula Gatsou (eds) 46th Annual International Conference on Graphic Arts and Media Technology, Management and Education. Korinthia, Athens: Hellenic Union of Graphic Arts and Media Technology Engineers, 2015. pp 142- 149. ISBN 978-618-81734-0-8
3. Spyridon Nomikos, Vasiliki Belesi, Athina Mountzouri, Maria-Georgia Nomikou, Agape Papageorge (2016) **Printed communication; near field communication (NFC) technology as a new dynamic medium for graphic communication**. In: Klimis Mastoridis (eds) 6th International Conference on Typography and Graphic Communication. Thessaloniki, Greece: ΗΥΦΕΝ, 2018. Vol. XI, 2018 / [17], pp 71-76. <http://www.ictvc.org/2016/>
4. Νομικός Σ., Καρκαζή Α., Μπενιά Σ., Μουντζούρη Α., Τσέκερης Χ. και Θ. Τσέκερης «**Μπορούν τα τυπωμένα ηλεκτρονικά στη συσκευασία να διαμορφώσουν νέα κομμάτια;**» Ελλάδα / Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων / 27 & 28 Μαΐου 2016. Β' Επιστημονικό Συνέδριο Σχολής Καλλιτεχνικών Σπουδών «Η Αισθητική στη Νέα Ψηφιακή Πραγματικότητα».
5. Μουντζούρη Αθηνά (2018) «**Απο την έξυπνη στην ευφυή συσκευασία. Ευφυές χαρτοκιβώτιο.**» Νομικός Σπυρίδων (Συγγ.) 5ο επιστημονικό συνέδριο "Ευφυής Συσσκευασία. Νέες μορφές επικοινωνίας". Metropolitan Expo, Αθήνα: Εκδόσεις Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, σελ. 81-99. ISBN 978-618-84016-0-0
6. Mountzouri Athina, Papapostolou Apostolos, Nomikos Spyridon (2019) **Intelligent Packaging as a Dynamic Marketing Tool for Tourism**. In: Kavoura A., Kefallonitis E., Theodoridis P. (eds) Strategic Innovative Marketing and Tourism. Springer Proceedings in Business and Economics. Springer, Cham. pp 31-40 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-36126-6\\_5](https://doi.org/10.1007/978-3-030-36126-6_5)
7. Konstantinou Panagiota, Nomikos Spyridon, Stathakis George, Mountzouri Athina (2019) **Smart Tourism Prospects: A Descriptive Sample Survey on a Sample of Potential Tourists**. In: Kavoura A., Kefallonitis E., Theodoridis P. (eds) Strategic Innovative Marketing and Tourism. Springer Proceedings in Business and Economics. Springer, Cham. pp. 23-30 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-36126-6\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-030-36126-6_4)
8. Dimitrios Panagiotakopoulos, Athina Mountzouri, Marina Christodoulou, Apostolos Papapostolou and Rossetos Metzidakos (2020). «**Intelligent Ticket and its Interaction with Transmedia Content in the COVID-19 Smart Tourism Era**». International Conference on Strategic Innovative Marketing and Tourism 2020 (ICSIMAT). pp. 19-28. ISBN 978-3-030-66153-3. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-66154-0>
9. Konstantinou P., Nomikos S., Stathakis G., Kaldis P., Nomikou M.G., Mountzouri A. (2020) «**Addressing smart technology involvement in cultural tourism**». In 4th Euro-Mediterranean Conference & Exhibition "VISIONING MED 2020+ / Mediterranean in Transition: Preserving the Past – Preparing For the Future. Athens. <https://www.smartbluecity.com>
10. Κωνσταντίνου, Π., Γ. Σταθάκης, Σ. Νομικός, Α. Μουντζούρη, and Μ.Γ. Νομικού. 2020. "Δημόσια Δημοτικά Σχολεία Στην Ελλάδα. Η Επίδραση Του Covid-19 Στη Χρησιμοποίηση Ψηφιακών Τεχνολογιών Από Μαθητές Των Πρώτων Τάξεων Του Δημοτικού (Ηλικίας Έξι Έως Οκτώ Ετών)". 6ο Διεθνές Συνέδριο Εκπαιδευτικής Καινοτομίας, 130-133. <http://ISBN: 978-618-5562-03-8> (Τόμος Γ')

11. Poli M., Mountzouri A., Papapostolou A., Nomikos S. (2021) «Intelligent and Sustainable Food Packaging in a Circular Economy and Consumers Changing Needs». RETASTE: RETHINK FOOD WASTE Conference, Athens, Greece, May 6-8, 2021. Vol. 1, pp 171, RETASTE-AWP-126.
12. Konstantinou Panagiota, Stamataki Maria, Stathakis Georgios, Nomikou Maria-Georgia, Nomikos Spyridon, Mountzouri Athina (2021) «Active Governance And Smart Citizenship. When Active Citizens Replace Smart Technology». 14<sup>th</sup> Annual Conference of the EuroMed Academy of Business (EMAB). September 22-24, 2021. Track number: 10 Corporate Governance. <https://emrbi2021.com/conference-programme/>
13. Nomikou Maria-Georgia, Konstantinou Panagiota, Stathakis Georgios, Nomikos Spyridon, Mountzouri Athina (2021) «The New Era of Coronavirus And New Buying Strategies (Rfid Technology) In Wine Business». 14<sup>th</sup> Annual Conference of the EuroMed Academy of Business (EMAB). September 22-24, 2021. Track number: 48 Corporate Governance. <https://emrbi2021.com/conference-programme/>
14. Mountzouri A., Papapostolou A., Nomikos S. (2021) «Environment and Intelligent communication systems». Scientific conference "Participatory Planning: City, Environment and Climate Change. Experiences, challenges & potentials". 19-21 November 2021. Track number: 83. <https://en.participatorylab.org/conference>
15. Μουντζούρη Α. (2022) «Μέσα και Τρόποι Αξιολόγησης Επικοινωνιακού Συστήματος για Ευφυείς συσκευασίες». 6ο Επιστημονικό Συνέδριο 2022 Ευφυής Συσκευασία: Προοπτικές και Προκλήσεις. Σελ. 58-69. ISBN 978-618-5690-02-1.

## ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (JOURNAL PAPER )

1. Konstantinou Panagiota, Stathakis Georgios, Maria Stamataki, Maria-Georgia Nomikou, Athina Mountzouri. "Active Citizens and Participatory Sending For Optimum Governance". EAST-WEST Journal of ECONOMICS AND BUSINESS (ISSN 2241-3170). Vol. XXIII – 2020, No 1. [www.u-picardie.fr/eastwest](http://www.u-picardie.fr/eastwest)
2. Konstantinou Panagiota, Stathakis Georgios, Athina Mountzouri, Maria-Georgia Nomikou. "Technology and Social Inequality within Smart Cities". EAST-WEST Journal of ECONOMICS AND BUSINESS (ISSN 2241-3170). Vol. XXIII – 2020, No 2. [www.u-picardie.fr/eastwest](http://www.u-picardie.fr/eastwest)
3. Konstantinou P., Stathakis G. Nomikou M.G., Mountzouri A., Stamataki M., 2021. Smart Cities, Citizen Welfare, and the Implementation of Sustainable Development Goals Active Governance and Smart Citizenship. When Active Citizens Replace Smart Technology: Actizens VS Artificial Intelligence", Ana Pego, IG Global Publishing, ISBN : 1799877876
4. Konstantinou, P., G. Stathakis, A. Mountzouri and M.G. Nomikou. 2022. "Addressing Smart Technology Involvement in Cultural Tourism". Journal of Modern Environmental Science and Engineering. January 2022, Volume 13, No. 1, pp. 56-62. ISSN 2155-7950, USA. DOI: 10.15341/jbe(2155-7950)/01.13.2022/006
5. Konstantinou, P., Stathakis, G., Nomikou, M. G., Mountzouri, A., & Stamataki, M. (2022). Active Governance and Smart Citizenship: When Active Citizens Replace Smart Technology – Actizens vs. Artificial Intelligence. In A. Pego (Ed.), Smart Cities, Citizen Welfare, and the Implementation of Sustainable Development Goals (pp. 290-296). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-7785-1.ch016>

## ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Πανεπιστημιακό Σύγγραμμα: «Ευφυής Συσκευασία», Δρ. Σπυρίδων Ι. Νομικός (Συγγραφέας), Κεφάλαιο 20 και Κεφάλαιο 21. Εκδόσεις ΤΣΟΤΡΑΣ. ΑΘΗΝΑ 2019. ISBN 978-618-5309-62-6
2. Πανεπιστημιακό Σύγγραμμα: «Βασικές Αρχές της Επιστήμης των Εκτυπώσεων», Δρ. Σπυρίδων Ι. Νομικός (Συγγραφέας), Κεφάλαιο 13. Εκδόσεις ΤΣΟΤΡΑΣ. ΑΘΗΝΑ 2019. ISBN 978-618-5309-61-9
3. Panagiotakopoulos, D., M. Christodoulou, A. Mountzouri, P. Konstantinou, M. G. Nomikou, R. Metzidakos, G. Stathakis, and A. Papapostolou. 2021. "Augmented Reality and Intelligent Packaging For Smart Tourism: A Systematic Review And Analysis". *Augmented Reality In Tourism, Museums And Heritage*, 69-93. ISBN 978-618-5309-61-9. doi:10.1007/978-3-030-70198-7\_4.
4. Book: "Smart Cities, Citizen Welfare, and the Implementation of Sustainable Development Goals", Ana Pego (Eds), Konstantinou Panagiota, Stamataki Maria, Stathakis Georgios, Nomikou Maria-Georgia, Nomikos Spyridon, Mountzouri Athina "Active governance and smart citizenship. When active citizens replace smart technology: Actizens VS Artificial intelligence". 5/5/2021 - In Progress Due: 6/10/2021 , Release Date: November, 2021, ISBN13: 9781799877851 <https://www.igi-global.com/submission/book-project-chapters/?projectid=2975eab9-729a-467c-a01c-76ddc341ffed>

## POSTER

1. Τίτλος: **Τυπωμένα Ηλεκτρονικά. Εφαρμογές στην εκτύπωση κεραίας NFC.** Ελλάδα/ ΤΕΙ Αθήνας/ 26 Μαΐου 2014. Ημερίδα με τίτλο « Η έρευνα στο ΤΕΙ Αθήνας». Νομικός Σ., Μπέλεση Β., Μουντζούρη Α., Καραμπέκιος Ν., Νομικού Μ.Γ..
2. (e-poster) Κωνσταντίνου Π., Σταθάκης Γ., Νομικός Σ., Μουντζούρη Α. και Νομικού Μαρία-Γεωργία (2020) «**Δημόσια Δημοτικά Σχολεία στην Ελλάδα. Η Επίδραση του Covid-19 στη Χρησιμοποίηση Ψηφιακών Τεχνολογιών από Μαθητές των Πρώτων Τάξεων του Δημοτικού (ηλικίας έξι έως οκτώ ετών)**» 6ου Διεθνούς Συνεδρίου για την Προώθηση της Εκπαιδευτικής Καινοτομίας της Ε.Ε.Π.Ε.Κ., Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, 16-18 Οκτωβρίου 2020., σελ. 130-133. ISBN: 978-618-5562-03-8 (Τόμος Γ')

## ΑΡΘΡΑ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Συγγραφή Άρθρου στο περιοδικό "ALL PACK", Νο 96, Ιανουάριος- Φεβρουάριος, Τίτλος άρθρου «Γιατί η ευφυής συσκευασία, είναι η συσκευασία που θα επιβιώσει;». σ.π. 38-39, ISSN 1790-0050. <http://www.allpackhellas.gr/wp-content/uploads/2020/01/all-pack-hellas-No-96.pdf>

## ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (μη επιστημονικά)

1. Ομιλία στο συνέδριο «8 PACK & LABEL DAYS», στο HELEXPO – MAROUSI, στις 30/11/2019- 1/12/2019, με τίτλο της παρουσίασης «Γιατί η ευφυής συσκευασία, είναι η συσκευασία που θα επιβιώσει;».
2. Νομικός Σ., Μουντζούρη Α. και Κωνσταντίνου Π. (2019) «Δημόσια έγγραφα ασφαλείας: Πως διασφαλίζεται η γνησιότητα στα Δημόσια Έντυπα Ασφαλείας». (2019) Συνέδριο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης e-government forum: «Ο ψηφιακός και διοικητικός μετασχηματισμός του δημοσίου τομέα μπροστά στις απαιτήσεις της οικονομίας και της κοινωνίας των πολιτών». Ημερομηνία: 27 Μαρτίου 2019. Τοποθεσία: Ξενοδοχείο TITANIA, Αθήνα
3. Ομιλία στις παράλληλες εκδηλώσεις στην έκθεση ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2018 στο εκθεσιακό χώρο του Metropolitan Expo, με τίτλο «Απο την έξυπνη στην ευφυή συσκευασία. Ευφυές χαρτοκιβώτιο», (2018).
4. Ομιλία στις παράλληλες εκδηλώσεις στην έκθεση ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2016 στο εκθεσιακό χώρο του Metropolitan Expo, με τίτλο «Έξυπνο κιβώτιο και εφαρμογές στην εφοδιαστική αλυσίδα», (2016).
5. Ομιλία στις παράλληλες εκδηλώσεις στην έκθεση SYSKEVASIA & PLASTICA 2021 (SYSKEVASIA VIRTUAL EXPO) , με τίτλο «Πως θα επηρεάσει η Ευφυής Συσκευασία την ζωή μας», Ημερομηνία: 01/06/2021, Ώρα: 16.10-16.30. <https://virtualsyskevasia.gr/live-events>

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- Διπλωματική Εργασία Μεταπτυχιακού με τίτλο «Ολιστική Σχεδίαση Ευφυούς Συσκευασίας» (2018)
- Πτυχιακή Εργασία με τίτλο «Εκτυπωμένοι Αισθητήρες. Εφαρμογές μέσω Γαλβανικών (Ασθενών) Ρευμάτων» (2014)

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ PROJECT

1. Σε συνεργασία με την εταιρεία PNG Ltd, δημιουργία «Έξυπνης συσκευασίας-ετικέτας λαδιού, για άτομα με προβλήματα όρασης». (Δημόκριτος / Ιανουάριος 2014 / Program - Horizon 2020).
2. **Ο.Τ.Ο.Η.Ε Οργανισμός Τυπωμένων Οργανικών Ηλεκτρονικών Ελλάδος, ΜΚΟ**, (Μη Κερδοσκοπικός Οργανισμός), (Συνεργασία σε project i)έξυπνη ετικέτα λαδιού, ii) έξυπνη συσκευασία κρασιού) (Απρίλιος – Μάιος - Ιούνιος 2014).
3. Athens Science Festival 2015 «Experiments from Athens TEI/MOKE TEI & O.T.O.H.E.: Contact Label with Electronic Devices», (Μάρτιος 2015).
4. Συμμετοχή στην παρουσίαση στον κύκλο «Σεμιναρίων διεργασιών συσκευασίας 2016» με τίτλο « ENERGH ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Δείκτες χρωματικής αλλαγής», στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, τμήμα: Επιστήμης Τροφίμων & διατροφής του ανθρώπου, (2016).
5. Ερευνητικό Project. Συμμετοχή σε project - μελέτη του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με την **Γενική Γραμματεία Πληροφοριακών Συστημάτων (ΓΓΠΣ)** με τίτλο «**ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**», (2018 – 2019).

## ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας και Μορφές επιχειρήσεων (MOKE, TEI Αθήνας, Μονάδα καινοτομίας, 2011)
- Επικοινωνίας και Μάρκετινγκ (2012)
- Καινοτόμος επιχειρηματικότητα. Στόχος και Διέξοδος στην κρίση (2013)
- Καινοτομία στην επιχείρηση από την θεωρία στην πράξη ( MOKE TEI Αθήνας, μονάδα Καινοτομίας, 2014)
- 2ο Εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Τυπωμένα ηλεκτρονικά. Εφαρμογές στη συσκευασία και workshop στα τυπωμένα ηλεκτρονικά». (TEI Αθήνας, Μάρτιος 2014)
- 2th Food Safety conference, Maroussi Plaza (2016)
- 5º Smart Cities Conference, Αμφιθέατρο OTE Academy (2017)
- 4th Food Safety conference, Domotel Kastri (2018)
- 8ο Συνέδριο InfoCom Mobile Connected World "From Smart to Intelligent", Divani Caravel. (2018)

## Βιογραφικό Σημείωμα Μουντζούρη Αθηνά PhD

- Νοθεία και απάτη στα τρόφιμα-Εκπόνηση μελέτης HACCP-Πιστοποίηση Χαλάλ, Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Τροφίμων, Λέσχη αρχιμαγείρων -ChefClub<sup>1</sup> (2018)
- Online International Conference on Visual Literacies and Visual Technologies for Teaching, Learning and Inclusion, Online Παρακολούθηση 29 Οκτωμβρίου 2020. Ciell Project Team, ACTO
- 8ο SECURITY PROJECT, Online Παρακολούθηση 18 & 19 Μαρτίου 2021, <https://www.securityproject.gr/>
- 5G Mobile & Connected World 2021, Smart Press, Online Παρακολούθηση 23-24 Ιουνίου 2021, <https://mwc.gr/>

---

<sup>1</sup> Λεωφόρος Βουλιαγμένης 171, Δάφνη 172 37