

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΜΑΡΙΑ – ΓΕΩΡΓΙΑ ΝΟΜΙΚΟΥ (MSc)

1. Προσωπικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο : Μαρία –Γεωργία Νομικού
Όνομα Πατέρα: Σπυρίδων
Ημερομηνία Γέννησης : 18 Ιανουαρίου 1991
Τόπος γέννησης : Αθήνα
Οικογενειακή Κατάσταση : Άγαμη
Δ/νση Κατοικίας : Μαραθωνομάχων 32, Ηλιούπολη, Αθήνα
Τηλέφωνα επικοινωνίας. 210-9938974, 6970 881 667
e-mail: margo.nomikou@gmail.com, mcspl7023@teiath.gr

2. Σπουδές

2.1 Βασικές Σπουδές :

Απολυτήριο από εκπαιδευτήρια Θεομήτωρ.
Βαθμός Απολυτηρίου : 16.7

2.2 Ανώτατες Σπουδές

- Πτυχιούχος Μεταπτυχιακού, Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με τίτλο : «Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ. Ευφυή Συσκευασία» της σχολής Γραφιστικής και οπτικής επικοινωνίας.
- Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών, Τμήμα Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών.
- Workshop, DTU University / Roskilde, Δανίας, εκτύπωση Φωτοβολταικών, < Organic Solar Cells>
- Συμμετοχή, στο πρόγραμμα Εσωτερικοί Επιθεωρητές Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001:2015, απο το Πανεπιστήμιο Πειραιώς & TUV ACADEMY, Ιούνιος 2018

3. Επαγγελματική Εμπειρία

- **2012 - 2013:** Εργαστηριακός συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Πατρών: Τυποποίηση Φαρμάκων(καταγραφή – τρόπο λειτουργίας εργαστηρίου και μηχανημάτων (IR – DLS). Υπέθυνος Δρ. Α. Μπακανδρίτσος, Λέκτορας Πανεπιστημίου Πατρών.
- **2013 - 2017:** Technical Support, < Hardware >, Εκτυπώσιμων Υποστρωμάτων, Digital printing, σε υλικά/υποστρώματα, των ψηφιακών εκτυπωτικών μηχανών, στη διαχείριση διαδικασιών. Εταιρία Atlas Digital AE.
- **2018 – 2019:** Υλοποίηση ερευνητικής μελέτης και αξιολόγησης των δυο εκτυπωτικών μονάδων-εργοστασίων της ΓΠΠΣ του Υπουργείου Οικονομικών.

4. Επιστημονική / Ερευνητική δραστηριότητα

Εργασίες κατά τη διάρκεια φοίτησης στη Σχολή Γραφιστικής και Οπτικής Επικοινωνίας.

- **2019:** Το προϊόν σας μιλάει (NFC), Maria-Georgia Nomikou, Presentation to “Pack & Label Days: 30/11-1/12/2019, Helexpro-Μαρούσι.
- **2019:** Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας, "Μελέτη-καταγραφή συστημάτων και υλικών για χρήση wearables."
- **2018:** Inks, Materials and Technologies for Security -Anti-Counterfeiting Applications, Stamatina Theohari, Spyridon Nomikos, Margo Nomikou, 5th Cidag, Lisbon
- **2018:** "Η προσέγγιση των Wearables για ευφυή συσκευασία" Intelligent Packaging. New Technologies & Marketing, Nomikou Maria-Georgia, "Ευφυής Συσκευασία. Νέες μορφές επικοινωνίας"
- **2018:** Proposal for NFC Awards, Double NFC application for honey packaging from E-LA-WON, "Cooking with raw materials from ancient Greece", Mountzouri Athina, Nomikos Spyridon (PhD), Papanikolopoulou Magdalena(PhD), Kampouris Ioannis, Maria-Georgia Nomikou, Karampekios Nikolaos(PhD)
- **2018:** Inks, material and technologies for security printing and authenticity –anti-counterfeiting applications, Stamatina Theohari, Spyridon Nomikos, Margo Nomikou, Lisboa 2018, CIDAG.
- **2017:** Printed communication. Near Field Communication (NFC) technology as a new dynamic medium for graphic communication, Graphic division, Graphic Arts Technology – TEI Athens University-Material & Science, Spyridon Nomikos, Vasiliki Belesi. Athina Moutzouri, Maria-Georgia Nomikou, Agape Papageorge.

Εργασίες κατά τη διάρκεια φοίτησης στη Σχολή Επιστήμης των Υλικών.

- **2015:** Εκπόνηση εργασίας με θέμα: “Organic Solar Cells” στα πλαίσια workshop με τίτλο: « Free OPV – Organic Solar Cells», DTU, Roskilde, Δανία.
- **2014:** Why RFID, will become one of the bigger communicational system in the world? Spyridon Nomikos/ Stamatia-Sofia Benia/Nomikou Maria-Georgia and George Vlachos Technology of Graphic Arts - TEI (Technological Educational Institute) Athens –Greece nomic@aegean.gr , PHOENIX – ARIZONA -5-9/2/2014 – USA- Flex conference on Printed Electronics – USA.
- **2014:** Printed Electronics: Definition of the printing parameters for the functionality of prints. George Vlahopoulos, Spyridon Nomikos, Stamatia-Sofia Benia, Argyro Karkazi, Athina Mountzouri, Maria Georgia Nomikou. On 46 International Conference in Graphic Arts & Education, Athens / Korinthia Greece 25-29/5/2014, pp 142.
- **2014:** Εκπόνηση εργασίας με θέμα : “ Ηλεκτρική αγωγιμότητα υλικών άνθρακα”.
- **2013:** Εκπόνηση εργασίας με θέμα : “LED” και παρουσίασή της στην Αγγλική γλώσσα.
- **2013:** Εκπόνηση εργασίας με θέμα: “Υλικά και Τεχνολογίες για την ανίχνευση τοξικών σε τρόφιμα”.
- **2012:** Εκπόνηση εργασίας με θέμα : “Αγώγιμα Πολυμερή” και παρουσίασή της σε workshop του TEI Αθήνας.

5. Κατάρτιση – Σεμινάρια - Συνέδρια

- **2020:** Addressing Smart technology involvement in cultural tourism_v2, 4th Euro-Mediterranean Conference & Exhibition, “VISIONING MED 2020+ / Mediterranean in Transition: Preserving the Past – Preparing for the Future”, *Divani Caravel Hotel, Athens – Greece, October 9-10*, https://ec.europa.eu/info/events/visioning-med-2020-mediterranean-transition-2020-oct-09_en
- **2020:** Reducing Management Costs in the Public Sector Through Smart Certificates Application. Παναγιώτα Κωνσταντίνου, Γεώργιος Σταθάκης, Σπυρίδων Νομικός, Μαρία-Γεωργία Νομικού, http://icbe-hou.eap.gr/ocs2020/index.php/ICBE-HOU_2020/ICBE-HOU_2020/?fbclid=IwAR1bKn1ijc0tzOvcAv6dpPBFRaJCl6eoqLOED8FQbZCuU_7YBcM6KV_Sed4
- **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_ΕΕΠΕΚ, Κωνσταντίνου Παναγιώτα, Σταθάκης Γεώργιος, Νομικός Σπυρίδων, Μουντζούρη Αθηνά, Νομικού Μαρία-Γεωργία.
- **2020:** Συγγραφή κεφαλαίων «Καινοτόμα υλικά για εφαρμογές στην έντυπη-ευφυή συσκευασία», «Υποστρώματα», «ISO», «Ανακύκλωση», στο Πανεπιστημιακό Σύγγραμμα, Ευφυής Συσκευασία, Δρ. Νομικός, Εκδόσεις Α. Τσότρας 2019, ISBN 9786185309626.
- **2018:** Παρακολούθηση “Packaging Conference” Boussias Conference.
- **2018:** Παρακολούθηση “Food & Safety Conference 2018” Boussias Conference.
- **2018:** Ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό σεμινάριο «Εξυπνη συσκευασία και Μάρκετινγκ», με θέμα «Μελάνια Ασφαλείας».
- **2017:** Παρακολούθηση σεμιναρίου, δρ.Α.Καναβούρα, Γεωπονικό πανεπιστήμιο, στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος, με θέμα «Συσκευασία & Τρόφιμα».
- **2016:** Ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Τυπωμένα Ηλεκτρονικά και Έξυπνη Συσκευασία» και συμμετοχή στο 3^οworkshop στα τυπωμένα ηλεκτρονικά.
- **2015:** Παρακολούθηση workshop εκτυπωμένα φωτοβολταϊκά “FreeOPV – Plasticphotovoltaics”.
- **2015:** Ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Τυπωμένα Ηλεκτρονικά, Εφαρμογές στην συσκευασία και συμμετοχή στο 2^οworkshop στα τυπωμένα ηλεκτρονικά».
- **2014:** Ομιλήτρια στο εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα «Τυπωμένα Ηλεκτρονικά, Εφαρμογές στην συσκευασία και 1^οworkshop στα τυπωμένα ηλεκτρονικά».
- **2013:** 8^η διημερίδα της Ελληνικής Εταιρίας Βιολικών που πραγματοποιήθηκε στο ξενοδοχείο Crown Plaza, στις 15 & 16 Νοεμβρίου 2013.

6. Πρόσθετη Επιμόρφωση

- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Κάτοχος Lower.
- Καλή γνώση της Γαλλικής γλώσσας. Κάτοχος A2.

7. Άλλες Ειδικές Γνώσεις

- Πολύ καλή γνώση χειρισμού H/Y, MS – Word, MS Excel, Access, PowerPoint.

8. Συστάσεις

1. Κος Βασίλειος Ψαρίδης
CEOAtlasDigital
Τηλέφωνο : 210-9845771
Email address:: vas@atlasdigital.gr
2. Δρ. Σταματίνα Θεοχάρη
Επίκουρη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
Τηλέφωνο : 210-5385421& 5429
Email address: stheochari@uniwa.gr
3. Δρ. Νικόλαος Καραμπέκιος
National Documentation Center EKT/NHRF, Athens (Greece)
Τηλέφωνο : 210 9707918
Email address: 9739600@gmail.com

ΑΘΗΝΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020