

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Προσωπικά στοιχεία

Όνοματεπώνυμο:	Ευαγγέλου Αλέξανδρος
Όνομα Πατρός:	Ευάγγελος
Ημερομηνία Γέννησης:	6 Ιανουαρίου 1991
Τόπος Γέννησης:	Ιωάννινα
Οικογενειακή Κατάσταση:	Άγαμος
Διεύθυνση Κατοικίας:	Ολυμπιάδος 22Α, Τ.Κ. 45444, Ιωάννινα
Τηλέφωνα Επικοινωνίας:	26510-28270, κινητό: 6978306849
e-mail:	alexander.evangelou@yahoo.com

Σπουδές

- 2008 Απόφοιτος 3^{ου} Γενικού Λυκείου Ιωαννίνων - Επιφάνειος Σχολή με γενικό βαθμό απολυτηρίου 17.2 «Λίαν Καλώς» .
- 2008-2013 Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, βαθμός 7.26/10 «Λίαν Καλώς».
Θέμα Διπλωματικής Εργασίας: Ανάπτυξη σύνθετων αλουμινίου με ενίσχυση νανοσωματιδίων TiC και αξιολόγηση των επιφανειακών ιδιοτήτων τους.
- 2013-σήμερα Μεταπτυχιακός φοιτητής Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Χημεία & Τεχνολογία Υλικών», Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Εργασιακή εμπειρία

- 2013 Πραγματοποίηση δίμηνης πρακτικής άσκησης στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας / Τμήμα Ελέγχου Υλικών και Ποιότητας Δημοσίων Έργων Ηπείρου.

Συνέδρια-Ημερίδες

- 2008 Ημερίδα Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος :«Οι μη καταστροφικές μέθοδοι-Εργαλείο για τον έλεγχο ποιότητας των έργων»
- 2010 Ημερίδα Ελληνικής Κεραμικής Εταιρίας: «Ηλεκτροκεραμικά και εφαρμογές τους.» 29/09/2010 Ιωάννινα.
- 2013 A.E. Karantzalis, A. Lekatou, V. Gousia, **A. Evangelou**, Z.Gacsi, P.Baumli, G.Kaptay, A.Simon, “Flux assisted casting preparation and surface property evaluation of Al matrix composites reinforced with carbide nanoparticles”, Proceedings of ICCST/9, 9th International Conference on Composite Science Technology, Sorrento, Naples, Italy 24-26/04/2013, p. 690-701.
- 2013 A.E. Karantzalis, A. Lekatou, **A. Evangelou**, V. Gousia, C. Miskaki, A. Sfikas, Z. Gacsi, P. Baumli, G. Kaptay, A. Simon, “Microstructure, Corrosion and Wear Resistance Evaluation of Aluminium Matrix Composites Reinforced by TiC and WC nanoparticles”, Proceedings of 3rd ICEAF (International Conference of Engineering Against Failure), Kos, Greece 26-28/06/2013, p.214-222.
- 2013 A.E. Καραντζαλης, Α.Λεκάτου, **Α.Ευαγγέλου**, Β.Γούσια, Z. Gacsi, P. Baumli, G. Kaptay, A. Simon, “Μικροδομή σύνθετων υλικών μήτρας αλουμινίου, ενισχυμένων με νανοσωματίδια TiC και WC και αξιολόγηση της αντίστασης τους σε διάβρωση και σε φθορά”, 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταλλικών Υλικών, Βόλος, 20-22/11/2013.
- 2014 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πράσινης Χημείας και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Ιωάννινα, 30/10-1/11/2014.

Δημοσιεύσεις

- Lekatou, A.E. Karantzalis, **A. Evangelou**, V. Gousia, G. Kaptay, Z. Gácsi, P. Baumli, A. Simon, “Aluminium reinforced by WC and TiC nanoparticles (ex-situ) and aluminide particles (in-situ): Microstructure, wear and corrosion behaviour”, Materials & Design, 2014, Article in Press, DOI:10.1016/j.matdes.2014.08.040

Ξένες γλώσσες

- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών : κάτοχος Lower (University of Westminster, Edexcel international), επίπεδο B2.

Γνώσεις Η/Υ

- MS Office, Σχεδιασμός σε αρχιτεκτονικό πρόγραμμα 2D και 3D σχεδίασης (Τέκτων).