

# Βιογραφικό Σημείωμα

Γεώργιου Χρ. Μάλιαρη

Αναπληρωτή Καθηγητή ΤΕΙ ΑΜΘ

Δρ. Μηχανολόγου Μηχανικού ΑΠΘ

Καβάλα, 2019



## **Πίνακας Περιεχομένων**

	Σελ.
1	4
2	5
3	6
4	6
5	9
5.1	9
5.2	9
5.2.1	9
5.2.2	9
5.2.3	10
5.3	10
6	12
7	13
7.1	13
7.2	13
7.3	14
7.4	16
8	18
8.1	18
8.2	18
8.3	18
8.4	20
8.5	23
8.6	24
8.7	25
8.8	25
8.9	25
8.10	26
8.10.1	26
8.10.2	26
9	27
9.1	27
9.2	30
10	32
11	35
12	36

## **1 Προσωπικά Στοιχεία**

Όνομα : Γεώργιος  
Επώνυμο : Μάλιαρης  
Όνομα Πατρός : Χρήστος  
Όνομα Μητρός : Εβελίνα  
Ημερομηνία Γέννησης : 20 Αυγούστου 1975  
Τόπος Γέννησης : Θεσσαλονίκη  
Οικογενειακή Κατάσταση : Έγγαμος, Πατέρας τριών παιδιών  
Επαγγελματική Διεύθυνση : Εργαστήριο Ειδικής Μηχανολογίας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 67100, Ξάνθη  
Διεύθυνση Οικίας : Αριστείδη Πιαλόγλου 6  
Τηλέφωνα επικοινωνίας : 25410 79729  
6936 896370  
FAX : 25410 79518  
E-mail : [gmalari@ee.duth.gr](mailto:gmalari@ee.duth.gr)  
Στρατολογική Κατάσταση : Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις, ως έφεδρος Λοχίας Τεθωρακισμένων

## **2 Σύντομο Ιστορικό**

<b>1981-1987</b>	: 64 <sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Θεσσαλονίκης
<b>1987-1990</b>	: 30 <sup>ο</sup> Γυμνάσιο Θεσσαλονίκης
<b>1990-1993</b>	: 16 <sup>ο</sup> Λύκειο Θεσσαλονίκης
<b>1994-2000</b>	: Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πλανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.).  <u>12/07/2000</u> – Αποφοίτηση και ορκωμοσία με βαθμό <b>7</b> και χαρακτηρισμό “Λίαν Καλώς”. Διάρκεια Σπουδών: 6 έτη.
<b>2000-2007</b>	: <u>24/10/2000</u> - Υποψήφιος Διδάκτωρ στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ., βάσει της υπ' αριθμ. 1/24.10.2000 αποφάσεως του Τμήματος Μηχανολόγων του Α.Π.Θ.  13/07/2007 - Υποστήριξη της διατριβής έναντι εππαμελούς εξεταστικής επιτροπής.  31/07/2007 - Αναγόρευση σε διδάκτορα και ορκωμοσία. Βαθμός “ΑΡΙΣΤΑ”
<b>2000-σήμερα</b>	: Επιστημονικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Εργαλειομηχανών Διαμορφωτικής Μηχανολογίας (ΕΕΔΜ) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.
<b>2008- 2012</b>	: Ερευνητής στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) στα πλαίσια του προγράμματος DIA.006225-02-01/ Υποδοχή και υποστήριξη του ‘FRAUNHOFER project’. Κύριος ερευνητής του υποέργου ‘Κατασκευή κρουστικού δοκιμαστηρίου μεταβαλλόμενων συχνοτήτων’.
<b>Νοέμβριος 2009</b>	: Εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και βιομηχανική παραγωγή με συστήματα CAD, CAM, CAE».
<b>Ιανουάριος 2012</b>	: Διορισμός στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ. ΦΕΚ διορισμού 1065/12.12.2011 τ. Γ'.
<b>Απρίλιος 2015</b>	: Εκλογή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ με γνωστικό αντικείμενο «Σχεδιασμός και βιομηχανική παραγωγή με συστήματα CAD, CAM, CAE για τη μορφοποίηση συμβατικών και σύγχρονων υλικών».
<b>Αύγουστος 2015</b>	: Διορισμός στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ. ΦΕΚ διορισμού 765/3.8.2015 τ. Γ'.

### **3 Ξένες Γλώσσες**

Γλώσσα	Ομιλία	Γραφή	Ανάγνωση	Πτυχίο
Αγγλική	Άριστη	Άριστη	Άριστη	First Certificate in English (LOWER)

### **4 Περιοχές Επιστημονικής Εξειδίκευσης**

Κατά τη Διδακτορική Διατριβή πραγματοποιήθηκε η σχεδιομελέτη – κατασκευή κατάλληλης πειραματικής διάταξης και η ανάπτυξη αλγορίθμου πεπερασμένων στοιχείων για τον προσδιορισμό μηχανικών ιδιοτήτων ημιτηκόμενων κραμάτων αλουμινίου σε θερμοκρασίες χύτευσης. Συγκεκριμένα, πραγματοποιήθηκε η σχεδιομελέτη πειραματικής διάταξης συμπίεσης κυλινδρικών δοκιμών αλουμινίου σε θερμοκρασίες χύτευσης, με γνώμονα την ακρίβεια κατά την θέρμανση των δοκιμών και τις υψηλές ταχύτητες συμπίεσης. Η σχεδιομελέτη υλοποιήθηκε με τη χρήση του σύγχρονου λογισμικού CAD SolidWorks της εταιρείας Dassault. Στην συνέχεια εκπονήθηκε πρωτότυπο μοντέλο προσομοίωσης της παραπάνω πειραματικής διαδικασίας με τη βοήθεια εξειδικευμένου λογισμικού πεπερασμένων στοιχείων προκειμένου να προσδιοριστούν οι μη γραμμικές καμπύλες τάσης ροής – παραμόρφωσης, οι οποίες περιγράφουν τη μηχανική συμπεριφορά των συγκεκριμένων κραμάτων, σε συνδυασμό με διάφορες τιμές ρυθμού παραμόρφωσης και θερμοκρασίας. Με την προαναφερθείσα διαδικασία εξετάστηκαν διάφορα ημιτηκόμενα κράματα αλουμινίου τα οποία έχουν παραχθεί με τη μέθοδο της μαγνητικής – υδροδυναμικής ανάδευσης και προσδιορίστηκαν οι μηχανικές ιδιότητές τους. Όπως διαπιστώθηκε, αύξηση του ρυθμού παραμόρφωσης και της θερμοκρασίας οδηγούν σε μείωση των μηχανικών ιδιοτήτων των υπό εξέταση ημιστερεών κραμάτων αλουμινίου.

Επίσης, πραγματοποιήθηκε η σχεδιομελέτη 2 βιομηχανικών προϊόντων, μιας βάσης καρέκλας γραφείου και μιας ζάντας αλουμινίου 13”, προκειμένου να παραχθούν με τη μέθοδο της ημιστερεάς χύτευσης αλουμινίου. Ο σκοπός της παραγωγής των συγκεκριμένων προϊόντων με την διαδικασία της ημιστερεάς χύτευσης ήταν η μείωση του βάρους αντίστοιχων προϊόντων που παραγόταν με χύτευση υγρού αλουμινίου. Η βελτιστοποίηση του βάρους πραγματοποιήθηκε με τον έλεγχο της αντοχής σε κόπωση των συγκεκριμένων προϊόντων, με την χρήση λογισμικών πεπερασμένων στοιχείων (CAE), σύμφωνα με όσα προδιαγράφονται σε διεθνείς κανονισμούς για τα αντίστοιχα προϊόντα. Οι ιδιότητες υλικού (μέτρο ελαστικότητας, όριο διαρροής, όριο θραύσης, όριο αντοχής σε κόπωση) υπολογίστηκαν με τη μέθοδο της νανοδιείσδυσης, η οποία εφαρμόστηκε σε χυτευμένα δοκίμια τα οποία παρείχε η εταιρεία προμήθειας των κραμάτων αλουμινίου. Με την ολοκλήρωση της σχεδίασης της ζάντας ακολούθησε η εξαγωγή του απαραίτητου CNC κώδικα με χρήση λογισμικού CAM για την κοπή μιας πρότυπης ζάντας σε κέντρο κατεργασίας 5 αξόνων.

Στη συνέχεια, οι εξαχθείσες μηχανικές ιδιότητες των κραμάτων αλουμινίου, όπως προσδιορίστηκαν με βάση τα πειράματα συμπίεσης σε υψηλές θερμοκρασίες και με τη βοήθεια του προτεινόμενου αλγορίθμου πεπερασμένων στοιχείων, χρησιμοποιήθηκαν σε προσομοιώσεις χύτευσης των προαναφερθέντων βιομηχανικών προϊόντων με ταυτόχρονη χρήση δύο διαφορετικών λογισμικών πεπερασμένων στοιχείων. Ειδικά για την περίπτωση της ζάντας προσδιορίστηκαν κατάλληλες καμπύλες ταχύτητας του εμβόλου πίεσης της πρέσας χύτευσης προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για την βέλτιστη βιομηχανική παραγωγή του προϊόντος.

Κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής και της συμμετοχής του σε εθνικά και διεθνή ερευνητικά προγράμματα, δραστηριοποιήθηκε στις ακόλουθες επιστημονικές περιοχές:

- Μηχανουργικές κατεργασίες - Εργαλειομηχανές με αφαίρεση υλικού και πλαστική παραμόρφωση
- Μηχανικές ιδιότητες υλικών, αντοχή υλικών
- Προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων μεταλλικών και άλλων υλικών
- Μηχανολογικό Σχέδιο
- Εργαλειομηχανές CNC και συστήματα CAD-CAM
- Σχεδιασμός και υπολογιστικές τεχνικές με την μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων (FEM)
- Εξέλιξη πειραματικών – αναλυτικών μεθοδολογιών για τον προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων οστών και ιδιαίτερα της σπονδυλικής στήλης
- Επαγγεική θέρμανση δοκιμών αλουμινίου και χύτευσή τους σε ημιστερεά κατάσταση
- Προσομοίωση και βελτιστοποίηση της διαδικασίας χύτευσης με χρήση κατάλληλων υπολογιστικών λογισμικών πεπερασμένων στοιχείων.
- Αναπαραγωγή αρχαιολογικών ευρημάτων και άλλων αντικειμένων με τεχνολογίες σάρωσης της γεωμετρίας και ταχείας πρωτοτυποποίησης
- Ρομποτικοί βραχίονες, βιομηχανικά ρομπότ

Η πρόσφατη ερευνητική δραστηριότητα επικεντρώνεται στη μοντελοποίηση πολύπλοκων οργανικών δομών που απαντώνται στη φύση, όπως η δομή των οστών, μέσω της εφαρμογής κατάλληλων μαθηματικών αλγορίθμων σε λογισμικά CAD. Με τις προτεινόμενες διαδικασίες μοντελοποίησης έχει επιτευχθεί η προσέγγιση φυσικών οργανικών δομών λαμβάνοντας υπόψη ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά όπως το πορώδες, η μέση διάμετρος των κελιών, το πάχος των δοκίδων κ.α.. Με τις μοντελοποιημένες δομές κατέστη δυνατή η μελέτη της μηχανικής συμπεριφοράς ανθρώπινων οστών και μεταλλικών αφρών (ανοικτής και κλειστής δομής) καθώς η μελέτη της θερμικής συμπεριφοράς μεταλλικών αφρών ανοικτής δομής σε εφαρμογές αποθήκευσης ενέργειας σε υλικά αλλαγής φάσης (PCMs – Phase Change Materials) με τη χρήση λογισμικών πεπερασμένων στοιχείων (FEM). Επίσης, γίνεται προσπάθεια

μοντελοποίησης δομών διαφορετικής μη-κανονικότητας από αυτή που παρατηρείται στη φύση ή στις συνήθεις διαδικασίες παραγωγής μεταλλικών αφρών, με γνώμονα τη βελτίωση των μηχανικών ιδιοτήτων. Η αναπαραγωγή των συγκεκριμένων δομών έχει πραγματοποιηθεί με τη χρήση 3D εκτυπωτών, και έχουν ήδη ανακοινωθεί κάποια πειραματικά αποτελέσματα σε διεθνή συνέδρια.

Παράλληλα, τα τελευταία χρόνια, έχουν γίνει προσπάθειες προς την κατεύθυνση της παραγωγής σύνθετων υλικών, με την χρήση τριδιάστατης εκτύπωσης. Η προσπάθεια εστιάζεται στην ενσωμάτωση νημάτων (HDPE, carbon fibers, glass fibers) σε αντικείμενα κατά τη διάρκεια της εκτύπωσής τους καθώς επίσης και την ενσωμάτωση νανοσωματιδίων (graphene, graphene oxide) σε φωτοπολυμεριζόμενες ρητίνες.

## **5 Επαγγελματική Εμπειρία**

### **5.1 Επαγγελματική Εμπειρία ως Σύμβουλος Μηχανικός**

Ταυτόχρονα με τις ερευνητικές του δραστηριότητες, έχει συμμετάσχει σε μελετητικές ομάδες για τον σχεδιασμό εγκαταστάσεων.

Εν προκειμένω, έχει εμπειρία σε μελέτες ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων βιομηχανικών χώρων στα πλαίσια της συνεργασίας του με την εταιρία «Σαμαράς & Συνεργάτες Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ» από το 2003 μέχρι σήμερα.

Στη διάρκεια αυτής της συνεργασίας συμμετείχε στη διαχείριση των έργων σύνταξης μελετών έκδοσης πιστοποιητικών ποιότητας CE, έγκρισης τύπου κ.λπ., καθώς και στην πραγματοποίηση μελετών μεταλλικών κατασκευών με χρήση λογισμικών πεπερασμένων στοιχείων.

### **5.2 Συνεργασίες**

Συνεργάσθηκε και συνεργάζεται με βιομηχανίες, Πανεπιστημιακά Εργαστήρια και Ερευνητικά Κέντρα τόσο της Ελλάδας όσο και του εξωτερικού. Πολλές από τις βιομηχανίες, τα Πανεπιστημιακά Εργαστήρια και τα Ερευνητικά Κέντρα έχει επισκεφτεί.

#### **5.2.1 με Διεθνείς Βιομηχανίες**

- INA, Βιομηχανία κατασκευής εδράνων, Γερμανία.
- CemeCon AG, Βιομηχανία κατασκευής επικαλύψεων, Γερμανία.
- BOSCH, Τμήμα επικαλύψεων, Γερμανία.
- SAG, Βιομηχανία παραγωγής ημιτηκώμενων κραμάτων αλουμινίου, Αυστρία.
- Elotherm, Βιομηχανία κατασκευής ψηφιακά καθοδηγούμενων επαγγελματικών φούρνων θέρμανσης, Γερμανία.
- Buhler, Βιομηχανία κατασκευής οριζόντιων πρεσών χύτευσης, Ελβετία.
- ZASTAVA, Αυτοκινητοβιομηχανία, Σερβία & Μαυροβούνιο.
- LOLA, Βιομηχανία κατασκευής εργαλειομηχανών και ρομποτικών μηχανισμών μεγάλων διαστάσεων, Σερβία & Μαυροβούνιο.
- PDM, Χυτήριο, Σερβία & Μαυροβούνιο.

#### **5.2.2 με Ελληνικές Βιομηχανίες**

- Τεχνοπλαστική, Βιομηχανία Παραγωγής Πλαστικών Μπουκαλιών.
- DASTERI, Βιομηχανία Κατασκευής Φανών Οχημάτων.
- ΔΡΟΜΕΑΣ ΑΒΕΕΑ, Βιομηχανία Παραγωγής Επίπλων.
- Όμιλος ΚΟΘΑΛΗ, Βιομηχανία κατασκευής δομικών κεραμικών προϊόντων.
- ΕΓΝΑΤΙΑ Χυτήρια, Χυτήριο.

- KEM, Μηχανουργείο.

### **5.2.3 με Πανεπιστημιακά Εργαστήρια και Ερευνητικά Κέντρα**

- Fraunhofer Project Center for Coatings in Manufacturing
- WZL (Machine Tools and Production Engineering), Technical University RWTH Aachen.
- Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.).

## **5.3 Λοιπή εμπειρία**

- Τρίμηνη πρακτική άσκηση σε τεχνικό γραφείο
- Συμμετοχή στη διοργάνωση των παρακάτω εθνικών και διεθνών επιστημονικών συνεδρίων με τεχνικές - οργανωτικές αρμοδιότητες:
  - 6<sup>o</sup> Συνέδριο «Εργαλειομηχανές – Μηχανουργικές Κατεργασίες», 3-4 Οκτωβρίου 2002, Κασσάνδρα Χαλκιδική
  - 1<sup>st</sup> International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN and EUREKA Partnering Event, 3-4 October 2002, Sani-Halkidiki-Greece
  - 3<sup>rd</sup> International Conference "THE Coatings", 28-29 November 2002 Thessaloniki Greece
  - 2<sup>nd</sup> International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN, 5-7 October 2005, Halkidiki-Greece
  - 5<sup>th</sup> International Conference "THE Coatings", 5-7 October 2005, Halkidiki-Greece
  - 7<sup>o</sup> Συνέδριο «Εργαλειομηχανές – Μηχανουργικές Κατεργασίες», 5-7 Οκτωβρίου 2005, Κασσάνδρα Χαλκιδική
- Συμμετοχή στη διοργάνωση των ακολούθων διεθνών Διασκέψεων στα πλαίσια της Ελληνικής Προεδρίας ΕΥΡΗΚΑ (2001-2002), με αρμοδιότητες υπευθύνου τεχνικής υποστήριξης:
  - 1<sup>η</sup> Τακτική Διάσκεψη των CAG (Chair Advisory Group), Θεσσαλονίκη 13/7/2001
  - 2<sup>η</sup> Τακτική Διάσκεψη των CAG, Θεσσαλονίκη 14/9/2001
  - Τακτική Διάσκεψη των NPC (National Project Coordinators), Ιωάννινα 3-4/10/2001
  - Τακτική Διάσκεψη των HLG (High Level Group Representatives), Ιωάννινα 4-5/10/2001
  - 3<sup>η</sup> Τακτική Διάσκεψη των CAG, Βρυξέλες 7/12/2001
  - Προώθηση της πρωτοβουλίας ΕΥΡΗΚΑ στο Ευρωκοινοβούλιο, Βρυξέλες 8/12/2001
  - Τακτική Διάσκεψη των NPC, Ηράκλειο 6-7/2/2002
  - Τακτική Διάσκεψη των HLG, Ηράκλειο 7-8/2/2002
  - 4<sup>η</sup> Τακτική Διάσκεψη των CAG, Ηράκλειο 8/2/2002
  - Τακτική Διάσκεψη των NPC, Αθήνα 24-25/4/2002
  - Τακτική Διάσκεψη των HLG, Αθήνα 25-26/4/2002
  - 5<sup>η</sup> Τακτική Διάσκεψη των CAG, Αθήνα 26/4/2002
  - Διακοινοβουλευτική διάσκεψη, Ελληνικό Κοινοβούλιο, Αθήνα 22-24/5/2002
  - 6<sup>η</sup> Τακτική Διάσκεψη των CAG, Θεσσαλονίκη 7/6/2002
  - Τακτική Διάσκεψη των NPC, Θεσσαλονίκη 26/6/2002
  - Τακτική Διάσκεψη των HLG, Θεσσαλονίκη 27/6/2002

- Διυπουργική διάσκεψη, Θεσσαλονίκη 28/6/2002
- Προηγμένες Τεχνολογίες Μορφοποιήσεων στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις, AMAT I: Βόλος, Νοέμβριος 2001
- Προηγμένες Τεχνολογίες Μορφοποιήσεων στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις, AMAT II: Λάρισα, Φεβρουάριος 2002
- Προηγμένες Τεχνολογίες Μορφοποιήσεων στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις, AMAT III: Αθήνα, Μάρτιος 2002

## **6 Εμπειρία στη χρήση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή**

Στα πλαίσια της εκπόνησης της Διδακτορικής του Διατριβής, της συμμετοχής του στις ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες του ΕΕΔΜ και της συνεργασίας του με επιχειρήσεις και τεχνικά γραφεία, χρησιμοποίησε διάφορα συστήματα ηλεκτρονικών υπολογιστών και πακέτα εφαρμογών. Απέκτησε σημαντική εμπειρία στις παρακάτω εφαρμογές ηλεκτρονικού υπολογιστή:

- \* Πακέτα σχεδίασης: SolidWorks, SolidEdge, Inventor Fusion, Siemens NX, AutoCAD
  - \* Πακέτα Πεπερασμένων Στοιχείων: ANSYS, ABAQUS, LSDYNA, Solidworks Simulation, MSC Patran, MSC Nastran, MSC Superforge, Deform 2D, Deform 3D, ProCAST.
  - \* Πακέτα επεξεργασίας νέφους σημείων: MATERIALISE Magics, MATERIALISE 3-Matic, RapidForm, Geomagics Studio.
  - \* Πακέτα CAM: SolidCAM, ESPRIT
  - \* Γλώσσες προγραμματισμού: Visual Basic, Fortran, Labview.
  - \* Μαθηματικά πακέτα: MatLAB, MathCAD.
  - \* Προγράμματα Η/Μ εγκαταστάσεων.

## **7 Εκπαιδευτικό ‘Έργο**

### **7.1 Θέσπιση νέων μαθημάτων**

Μετά την ανάληψη καθηκόντων στη βαθμίδα του Λέκτορα, προτάθηκε και εγκρίθηκε η εισαγωγή των παρακάτω νέων μαθημάτων στο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών:

- Στοιχεία Ηλεκτρομηχανολογικών Διατάξεων κίνησης & Μεταφοράς, 6<sup>ο</sup> Εξαμ., Επιλογής Υποχρεωτικό. Εισαγωγή στο ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.
- Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση με συστήματα CAD/CAE, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών ΤΗΜ&ΜΥ. Εισαγωγή στο ακαδημαϊκό έτος 2014-2015.

### **7.2 Αυτοδύναμη διδασκαλία / συνεπικουρία στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών**

Αυτοδύναμη διδασκαλία καθώς και συνεπικουρία στα παρακάτω προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ:

- Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική**’ (3 ώρες/εβδομάδα), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Τεχνική Μηχανική**’ (5 ώρες/εβδομάδα), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Στοιχεία Ηλεκτρομηχανολογικών Διατάξεων Κίνησης & Μεταφοράς**’ (3 ώρες/εβδομάδα), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Τεχνικό Σχέδιο**’ (Συνεπικουρών, 5 ώρες/εβδομάδα), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Σχεδιασμός εγκαταστάσεων με Υπολογιστή**’ (Συνεπικουρών, 3 ώρες/εβδομάδα), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.
- Διδασκαλία του μαθήματος ‘**Αυτοματισμοί Ενεργειακών Συστημάτων I**’ (Συνεπικουρών, 1 ώρα/εβδομάδα), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

- Αυτοδύναμη διδασκαλία βάσει του **ΠΔ 407/80** στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 στο παρακάτω μάθημα:  
**«Στοιχεία Μηχανών»** (3 ώρες/εβδομάδα)

### **7.3 Διδασκαλία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών**

Από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015 ο υποψήφιος συμμετέχει στο ΠΜΣ του ΤΗΜ&ΜΥ του Δ.Π. Θράκης ως διδάσκων του μαθήματος:

- Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση με συστήματα CAD/CAE

#### ***Οργάνωση εργαστηριακών ασκήσεων***

Στα πλαίσια του μαθήματος ‘Τεχνική Μηχανική’ οργανώθηκαν, για πρώτη φορά, εργαστηριακές ασκήσεις στο χώρο του Μηχανουργείου του Εργαστηρίου Ειδικής Μηχανολογίας. Σχεδιομελετήθηκαν 2 πειραματικές διατάξεις (πείραμα κάμψης και στρέψης), οι οποίες κατασκευάστηκαν από το προσωπικό του εργαστηρίου με ενεργή συμμετοχή φοιτητών του Τμήματος. Μία τρίτη διάταξη (πείραμα εφελκυσμού) έχει ήδη δρομολογηθεί για κατασκευή μέσα στο χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015.

Το Μηχανουργείο παρέμενε ανενεργό εξαιτίας της απουσίας μέλους ΔΕΠ, σχετικού με τη λειτουργία του εξοπλισμού που βρίσκεται εγκατεστημένος εντός του συγκεκριμένου χώρου. Ο χώρος καθαρίστηκε εντός του 2012 και διαμορφώθηκε κατάλληλα προκειμένου να καταστεί επισκέψιμος. Παράλληλα δοκιμάστηκε και τέθηκε σε λειτουργία, σε σύντομο χρονικό διάστημα, το σύνολο του εγκατεστημένου εξοπλισμού. Σήμερα ο χώρος δέχεται πάνω από 300 φοιτητές ετησίως, στα πλαίσια διεξαγωγής εργαστηριακών ασκήσεων και διπλωματικών εργασιών αλλά και επιδείξεων. Επίσης, εξυπηρετεί κατασκευαστικές ανάγκες των εργαστηρίων τόσο του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών όσο και των υπόλοιπων Τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής.

Από το 2016 έχει οργανωθεί χώρος τεχνολογιών Προσθετικής Μηχανικής, ο μοναδικός Στο Δ.Π. Θράκης, στον οποίο έχουν εγκατασταθεί πέντε τριδιάστατοι εκτυπωτές, δύο τεχνολογίας FDM (Fused Deposition Modeling) και τρεις τεχνολογίας SLA (Stereolithography). Οι συγκεκριμένοι εκτυπωτές χρησιμοποιούνται σε καθημερινή βάση, στις διπλωματικές εργασίες των φοιτητών και στις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Μηχανοτρονικής & Αυτοματισμού ΗΜ Συστημάτων. Επίσης έχουν χρησιμοποιηθεί κατά τη συμμετοχή του Εργαστηρίου σε διάφορες εκδηλώσεις με πρόσφατη τη Βραδιά του Ερευνητή που πραγματοποιήθηκε στο ερευνητικό κέντρο «Αθηνά».

## **Διπλωματικές εργασίες**

### **Περατωμένες**

1. Σχεδιομελέτη – κατασκευή συσκευής παραγωγής τριμάτων πάγου κατά παραγγελία (on demand), Αρβανιτίδης Δ., 2013.
2. Πειραματική – αναλυτική μελέτη συμπεριφοράς κραμάτων αλουμινίου αεροπορικού τύπου σε κόπωση, Χριστοφόρου Ε., 2013.
3. Διερεύνηση δυνατότητας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από θερμές πηγές χρησιμοποιώντας θερμοηλεκτρικά υλικά, Φιλίππου Α., 2013.
4. Σχεδιομελέτη – κατασκευή συστήματος ψύξης μετάλλων, Αγαπίου Λ., 2014.
5. Μοντελοποίηση ανοικτών οργανικών (σπογγώδων) δομών με χρήση λογισμικών CAD, Χαραλάμπους Ν., 2014.
6. Μοντελοποίηση κλειστών οργανικών (σπογγώδων) δομών με χρήση λογισμικών CAD, Τακουρλής Α., 2014.
7. Διερεύνηση παράλληλης καθοδήγησης άκρων μηχανισμών με χρήση Η/Υ, Παπαχριστοδούλου Π., 2014.
8. Σχεδιομελέτη – κατασκευή 3D printer, Μάνος Κ., 2014.
9. Σχεδιασμός και υλοποίηση συστημάτων πνευματικών αυτοματισμών, Βασιλειάδης Χ., 2014.
10. Σχεδιομελέτη και κατασκευή παράλληλου μηχανισμού έξι βαθμών ελευθερίας, Εδιάρογλου Ν., 2015.
11. Σχεδιασμός μηχανισμού κίνησης σε XY επίπεδο με πλαίσιο μορφής "Η" και προσομοίωση κίνησης με τη βιοήθεια Η/Υ, Μαρίνος Χ., 2015.
12. Σχεδιασμός με χρήση λογισμικού CAD μηχανισμού τριών αξόνων, προγραμματισμός λειτουργίας με τη βιοήθεια μικροελεγκτή, Κατσελής Γ., 2015.
13. Σχεδιασμός και μελέτη κεφαλής εναπόθεσης βιοσυμβατού υλικού για εκτύπωση οστών, Μωραλίδου Μ., 2015.
14. Μοντελοποίηση οργανικών (σπογγώδων) δομών με χρήση λογισμικών CAD λαμβάνοντας υπόψη τη μέθοδο Poisson Disk Sampling, Καρυδάς Ε., 2016.
15. Σχεδιασμός μελέτη και κατασκευή συστήματος εγχάραξης με laser, Ζουρμπάνος Δ., 2016.
16. Αναλυτικός υπολογισμός κύριων στοιχείων αντλίας θερμότητας, Μητρουλάκης Θ., 2016.
17. Διερεύνηση βελτίωσης μηχανικών ιδιοτήτων φωτοπολυμεριζόμενων ρητινών με προσθήκη οξειδίου του γραφενίου, Αρσονιάδης Χ., 2016.
18. Σχεδιασμός, μελέτη και κατασκευή ρομποτικού βραχίονα τύπου SCARA (Selective Compliance Articulated Robot Arm), Νίκας Γ., 2017.
19. Σχεδιομελέτη και κατασκευή μηχανής 2.5 αξόνων εγχάραξης και κοπής μαλακών υλικών, Γεωργακάς Σ., 2018.

20. Αξιολόγηση μηχανικών/ θερμικών ιδιοτήτων υλικών προσθετικής μηχανικής σε μορφή νήματος, Πατσιούρας Ν., 2018.
21. Σχεδιασμός και μελέτη κεφαλής εναπόθεσης διαφόρων πλαστικών υλικών για χρήση σε τρισδιάστατο εκτυπωτή με χρήση συστημάτων CAD/CAE, Αλεξοπούλου Β. Μ., 2018.

#### **7.4 Διδασκαλία μαθημάτων σε άλλους εκπαιδευτικούς φορείς**

Κατά τη δραστηριότητα του στο ΕΕΔΜ του Α.Π.Θ συμμετείχε στη διδασκαλία των παρακάτω υποχρεωτικών και κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών:

<b>a.a.</b>	<b>Μάθημα / Εξάμηνο / Έτη συμμετοχής στην Εκπαιδευτική Διαδικασία</b>	<b>Ωρες ανά Εβδομάδα</b>
1	Εισαγωγή στις Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις / 2 <sup>o</sup> / 2000-2001-2002-2003-2004-2005	5
2	Μηχανουργικές Μορφοποιήσεις με Ψηφιακή Καθοδήγηση / 9 <sup>o</sup> / 2000-2001-2002-2003-2004-2005	5

- Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Επιστημονικός & Εργαστηριακός συνεργάτης στο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Σερρών και στο Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης στα παρακάτω μαθήματα:

<b>Ακαδημαϊκό έτος</b>	<b>Ίδρυμα</b>	<b>Μάθημα</b>	<b>Ωρες / εβδομάδα</b>
2006-2007	ΤΕΙ Σερρών	Σχεδίαση με Η/Υ	3
		Στοιχεία Μηχανών I	6
		Μηχανολογικό Εργαστήριο I	5
2007-2008	ΤΕΙ Σερρών	Στοιχεία Μηχανών I	6
		Μηχανική II (Εργαστήριο)	6
	ΑΤΕΙ Θεσ/νίκης	Αντοχή-Κινηματική-Δυναμική	4
2008-2009	ΤΕΙ Σερρών	Μηχανική II (Θεωρία)	4
		Μηχανική II (Εργαστήριο)	4
	ΑΤΕΙ Θεσ/νίκης	Στοιχεία Μηχανών I (Θεωρία)	3
		Στοιχεία Μηχανών I (Εργ.)	6
	ΤΕΙ Σερρών	Μηχανική II (Θεωρία)	4
		Μηχανική II (Εργαστήριο)	4
2009-2010	ΑΤΕΙ Θεσ/νίκης	Στοιχεία Μηχανών I (Θεωρία)	3
		Στοιχεία Μηχανών I (Εργ.)	6
	ΤΕΙ Σερρών	Μηχανική II	5

	ATEI Θεσ/νίκης	CAD/CAE (Θεωρία)	2
		CAD/CAE (Εργ.)	3
		Στοιχεία Μηχανών I (Θεωρία)	3
		Στοιχεία Μηχανών I (Εργ.)	6
		Δυναμική Οχημάτων (Εργ.)	2
		Ταλαντώσεις & Δυναμική Μηχανών (Εργ.)	2
		Αντοχή Υλικών (Εργ.)	4
		Μηχανική II	5
		CAD/CAE (Θεωρία)	2
		CAD/CAE (Εργ.)	3
2011-2012	ATEI Θεσ/νίκης	Αντοχή Υλικών (Εργ.)	4
		Δυναμική Οχημάτων	2
	ΤΕΙ Σερρών	CAD/CAE (Θεωρία)	2
		CAD/CAE (Εργ.)	3
2012-2013		Βιομηχανικές Μετρήσεις – Αυτόματος Έλεγχος (Θεωρία)	3

- Διδασκαλία σχεδίου με χρήση Η/Υ στα ΙΙΕΚ ΠΑΣΤΕΡ από 1/2001 έως 7/2001

Διδασκαλία σχεδίου με χρήση Η/Υ στο εργαστήριο ελευθέρων σπουδών INTERACTIVE LEARNING από 12/2002 έως 12/2004

## **8 Επιστημονικό Έργο**

### **Σύνοψη**

Μονογραφίες	1
Κεφάλαια βιβλίων	1
Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Σύστημα Κριτών	23
Εργασίες σε Διεθνή Συνέδρια με Σύστημα Κριτών και Εκτενή Πρακτικά	40
Εργασίες σε Διεθνή Συνέδρια με Σύστημα Κριτών και Συνοπτικά Πρακτικά	7
Εργασίες σε Εθνικά Συνέδρια με Σύστημα Κριτών	8
Εργασίες σε Εθνικά Τεχνικά Περιοδικά	1

### **8.1 Εκτενείς Εργασίες**

- 8.1.1 **Διδακτορική Διατριβή:** Σχεδιομελέτη – κατασκευή πειραματικής διάταξης και ανάπτυξη αλγορίθμου πεπερασμένων στοιχείων για τον προσδιορισμό μηχανικών ιδιοτήτων ημιτηκώμενων κραμάτων αλουμινίου σε θερμοκρασίες ημιστερεάς κατάστασης, 2007, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Βαθμολογήθηκε από την 7-μελή εξεταστική επιτροπή με «άριστα» (μέλη 7-μελούς επιτροπής: Καθ. Κ.-Δ. Μπουζάκης, Καθ. Σ. Σκολιανός, Καθ. Σ. Μήτση, Καθ. Δ. Τσιπάς, Αν. Καθ. Κ. Ευσταθίου, Επ. Καθ. Γ. Μανσούρ, Επ. Καθ. Ν. Μιχαηλίδης).
- 8.1.2 **Διπλωματική Εργασία:** Ανάπτυξη λογισμικού για τον off – line προγραμματισμό βιομηχανικού βραχίονα για συγκόλληση τεμαχίων, 2/2000, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, βαθμολογήθηκε με «άριστα».

### **8.2 Συμμετοχή σε Κεφάλαια Βιβλίων**

- 8.2.1 K.-D. Bouzakis, N. Michailidis, S. Hadjiyiannis, A. Lontos, G. Giannopoulos, **G. Maliaris**, G Erkens, Cohesion, adhesion and creep properties through the impact tester, Current Trends in Tribology, Published: Institute for Terotechnology-National Research Institute, Poland, ISBN 83-70204-418-X, (2004), pp: IV.21-24.

### **8.3 Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Σύστημα Κριτών**

- 8.3.1 K.-D. Bouzakis, N. Michailidis, A. Lontos, A. Siganos, S. Hadjiyiannis, G. Giannopoulos, **G. Maliaris**, T. Leyentecker, G. Erkens, Characterization of Cohesion, Adhesion and Creep-Properties of Dynamically Loaded Coatings through the Impact Tester, Zeitschrift fuer Metallkunde, 92 (2001) 1180-1185.
- 8.3.2 K.-D. Bouzakis, S. Mitsi, N. Michailidis, I. Mirisidis, G. Mesomeris, **G. Maliaris**, A. Korlos, G. Kapetanos, P. Antonarakos, K. Anagnostidis, Loading simulation of lumbar spine vertebrae during a compression test using the finite elements method and trabecular bone strength properties, determined by means of nanoindentations, Journal of Musculoskeletal & Neuronal Interactions, 2004; 4(2):152-158.
- 8.3.3 K.-D. Bouzakis, A. Asimakopoulos, N. Michailidis, S. Kompogiannis, **G. Maliaris**, G. Giannopoulos, E. Pavlidou, G. Erkens, The inclined impact test, an efficient method to

- characterize coatings' cohesion and adhesion properties, *Thin Solid Films*, 469-470 (2004) 254-262.
- 8.3.4 Mitsi S., Bouzakis K.-D., Mansour G., Sagris D., **Maliaris G.**: Off-line Programming of an Industrial Robot for Manufacturing, *International Journal of Advanced manufacturing Technology*, 2005; 26(3):262-267.
- 8.3.5 K.-D. Bouzakis, A. Tsouknidas, **G. Maliaris**: A wire cutting test to check the temperature distribution in inductively heated cylindrical aluminium billets at semi-solid state, *Journal of Materials Processing Technology*, 210 (2010), 166-173.
- 8.3.6 K.-D. Bouzakis, M. Batsiolas, **G. Maliaris**, M. Pappa, E. Bouzakis, G. Skordaris: New Methods for Characterizing Coating Properties at Ambient and Elevated Temperatures, *Key Engineering Materials*, 438 (2010), 107-114.
- 8.3.7 Orestis Friderikos, **George Maliaris**, Constantine Nicolaos David, Ioannis Tsiafis: An investigation of cutting edge failure due to chip crush in carbide dry hobbing using the finite element method, *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 57 (1-4) (2011), pp. 297-306.
- 8.3.8 Bouzakis, K.-D., Makrimallakis, S., Katirtzoglou, G., Bouzakis, E., Skordaris, G., **Maliaris, G.**, Gerardis, S., Coated tools' wear description in down and up milling based on the cutting edge entry impact duration, *CIRP Annals - Manufacturing Technology*, 61(1) (2012), 115-118.
- 8.3.9 Bouzakis, K.-D., Katirtzoglou, G., Bouzakis, E., Makrimallakis, S., **Maliaris, G.**, Coated toolwear behaviour in up and down milling at various chip lengths explained by the cutting edge impact loads, *Journal of the Balkan Tribological Association*, 58 (1) (2012), 58-68.
- 8.3.10 Bouzakis, K.-D., Skordaris, G., **Maliaris, G.**, Bouzakis, E., Makrimallakis, S., Katirtzoglou, G., Gerardis, S., Cutting tools coating failure prediction based on innovative film characterisation methods, *Journal of the Balkan Tribological Association*, 18 (1) (2012), 116-123.
- 8.3.11 Tsouknidas, A., Anagnostidis, K., **Maliaris, G.**, Michailidis, N., Fracture risk in the femoral hip region: A finite element analysis supported experimental approach, *J Biomech*, 45(11) (2012), 1959-64.
- 8.3.12 Bouzakis, K.-D., **Maliaris, G.**, Tsouknidas, A., FEM supported semi-solid high pressure die casting process optimization based on rheological properties by isothermal compression tests at thixo temperatures extracted, *Computational Materials Science*, 59 (2012), 133-139.
- 8.3.13 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Strain rate effect on the fatigue failure of thin PVD coatings: An investigation by a novel impact tester with adjustable repetitive force, *International Journal of Fatigue*, 44 (2012), 89-97
- 8.3.14 K.-D. Bouzakis, G. Katirtzoglou, E. Bouzakis, S. Makrimallakis, **G. Maliaris**, Effect of tool diameter and cutting edge entry impact duration on coated tool wear in milling of various kinematics, *Journal of the Balkan Tribological Association*, 18 (2) (2012), 238-249.
- 8.3.15 Bouzakis K-, Pappa M, **Maliaris G**, Michailidis N. Fast determination of parameters describing manufacturing imperfections and operation wear of nanoindenter tips, *Surface and Coatings Technology*, 2013, 215, 218-23.
- 8.3.16 Bouzakis KD, Makrimallakis S, Skordaris G, Bouzakis E, Kombogiannis S, Katirtzoglou G, **Maliaris G.**, Coated tools' performance in up and down milling stainless steel, explained by film mechanical and fatigue properties, *Wear*, 2013, 303(1-2), 546-59.
- 8.3.17 Michailidis, N., Karabinas, G., Tsouknidas, A., **Maliaris, G.**, Tsipas, D., & Koidis, P., A FEM based endosteal implant simulation to determine the effect of peri-implant bone

- resorption on stress induced implant failure. Bio-Medical Materials and Engineering, 2013, 23(5), 317-327.
- 8.3.18 Michailidis, N., Smyrnaios, E., **Maliaris, G.**, Stergioudi, F., & Tsouknidas, A., Mechanical response and FEM modeling of porous al under static and dynamic loads, Advanced Engineering Materials, 2014, 16(3), 289-294.
- 8.3.19 Michailidis, N., Stergioudi, F., **Maliaris, G.**, & Tsouknidas, A., Influence of galvanization on the corrosion fatigue performance of high-strength steel. Surface and Coatings Technology, 2014, 259(PC), 456–464. doi:10.1016/j.surfcoat.2014.10.049.
- 8.3.20 Tsouknidas, A., **Maliaris, G.**, Savvakis, S., & Michailidis, N., Anisotropic post-yield response of cancellous bone simulated by stress-strain curves of bulk equivalent structures, Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, 2015, 18(8), 839-846. doi:10.1080/10255842.2013.849342.
- 8.3.21 Michailidis, N., Kombogiannis, S., Charalampous, P., **Maliaris, G.**, & Stergioudi, F., Computational-experimental investigation of milling porous aluminium, CIRP Annals - Manufacturing Technology, 2017, 66(1), 121-124. doi:10.1016/j.cirp.2017.04.022.
- 8.3.22 **Maliaris G.**, Sarafis E., Mechanical behavior of 3D printed stochastic lattice structures, Solid State Phenomena, 2017, 258, 225-228.
- 8.3.23 Tsouknidas, A., Michailidis, N., **Maliaris, G.**, Makkar, J., Th., B., & Lagoudas, D., A numerical study of “functional fatigue” of closed-cell NiTi shape memory foams. Mechanics of Materials, 2019, 131, 11-21.

#### **8.4 Εργασίες σε Διεθνή Συνέδρια με Σύστημα Κριτών και Εκτενή Πρακτικά**

- 8.4.1 Mitsi S., Bouzakis K.-D., Mansour G., **Maliaris G.**: Development of NC code for small parts manufacturing using an industrial robot with five revolute joints. 8th IFToMM Intern. Symp. On Theory of Machines and Mechanisms, Bucharest, 2001, pp. 215-220.
- 8.4.2 Mitsi S., Bouzakis K.-D., Mansour G., **Maliaris G.**, Sagris D.: Off-line programming of an industrial robot for welding. Seminar Intelligent Computation Manufacturing Engineering, Naples, Italy, 2002, pp. 557-562.
- 8.4.3 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, FEM simulation of induction heating of aluminum specimens for thixoforming processes, Proceedings of the 1st International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN and EUREKA Partnering Event, 3-4 October 2002, Sani-Halkidiki-Greece, ZITI Editions Thessaloniki, 2002, pp: 617-624.
- 8.4.4 K.-D. Bouzakis, N. Michailidis, A. Lontos, A. Siganos, S. Hadjiyiannis, G. Giannopoulos, **G. Maliaris**, G. Erkens, Characterization of cohesion, adhesion and creep-properties of dynamically loaded coatings through the Impact Tester, Proceedings of the 1st International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN and EUREKA Partnering Event, 3-4 October 2002, Sani-Halkidiki-Greece, ZITI Editions Thessaloniki, 2002, pp: 491-501.
- 8.4.5 Mitsi S., Bouzakis K.-D., Mansour G., Sagris D., **Maliaris G.**: Off-line Programming of an Industrial Robot for Manufacturing, Proceedings of the 1st International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN and EUREKA Partnering Event, 3-4 October 2002, Sani-Halkidiki-Greece, ZITI Editions Thessaloniki, 2002, pp: 769-776.
- 8.4.6 K.-D. Bouzakis, A. Asimakopoulos, N. Michailidis, S. Kompogiannis, **G. Maliaris**, G. Giannopoulos, E. Pavlidou, G. Erkens, Coatings' cohesion and adhesion assessment by means of the inclined impact test, Proceedings of 4<sup>th</sup> International Conference “THE” Coatings, Erlangen, April 5-7, 2004, pp. 351-364.
- 8.4.7 Bouzakis K.-D., **Maliaris G.**, Tsouknidas A.: Determination of flow stress at thixo temperatures by means of a FEM – supported simulation of the wire cutting test of aluminium specimens. 4th CIRP International Seminar on “ICME”, Sorrento, Italy, 30 June- 2 July, 2004, pp. 517-522.

- 8.4.8 Bouzakis K.-D., Friderikos O., **Maliaris G.**, Lili N.E., Kombogiannis S., Korlos A.: Chip formation in gear hobbing, visualized by means of FEM supported simulation techniques. 4th CIRP International Seminar on "ICME", Sorrento, Italy, 30 June-2 July, 2004, pp. 399-401.
- 8.4.9 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, A. Papapanagiotou, M. Emmanouilidis: A wire cutting test to evaluate the crystalline structure of cylindrical aluminum specimens at thixo temperatures. 8<sup>th</sup> International Conference on Semi Solid Processing of Alloys and Composites, Limassol, Cyprus, September 21-23, 2004, Proceedings on CD Rom.
- 8.4.10 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, A. Papapanagiotou, M. Emmanouilidis: A wire cutting test to evaluate the crystalline structure of cylindrical aluminum specimens at thixo temperatures, 2nd International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN) and EUREKA Brokerage Event, 5-7 October 2005, Kallithea-Chalkidiki, Greece, pp. 263-272.
- 8.4.11 Bouzakis K.-D., Tsouknidas A., **Maliaris G.**, Papapanagiotou A., Kompoliannis S., Kounelakis G.: Aluminium Wheel rims design and manufacturing by Means of FEM calculations and Semi-Solid die casting. 2nd International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN) and EUREKA Brokerage Event, 5-7 October 2005, Kallithea-Chalkidiki, Greece, pp. 283-292.
- 8.4.12 K.-D. Bouzakis, S. Mitsi, N. Michailidis, I. Mirisidis, G. Mesomeris, **G. Maliaris**, A. Korlos, G. Kapetanos, P. Antonarakos, K. Anagnostidis, Loading simulation of lumbar spine vertebrae during a compression test using the finite elements method and trabecular bone strength properties, determined by means of nanoindentations, 2nd International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN) and EUREKA Brokerage Event, 5-7 October 2005, Kallithea-Chalkidiki, Greece, pp. 907-916.
- 8.4.13 K.-D. Bouzakis, A. Tsouknidas, **G. Maliaris**, G. Katirtzoglou, FEM – supported strategies for inductive heating up to thixo temperatures of aluminum cylindrical specimens. 3<sup>rd</sup> International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), 1-3 October 2008, Kallithea-Chalkidiki, Greece, pp. 289-298.
- 8.4.14 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, Development of an experimental – analytical procedure to determine the mechanical properties of semi – solid aluminum alloys at thixo temperatures. 3<sup>rd</sup> International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), 1-3 October 2008, Kallithea-Chalkidiki, Greece, pp. 325-340.
- 8.4.15 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Determination of stress, strain, strain rate material properties by a novel impact tester with modulated force signal characteristics, ICEAF II, 22-24 June 2011, Mykonos, Greece.
- 8.4.16 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, FEM supported semi-solid high pressure die casting process optimization based on rheological properties determined by aluminum compression tests at thixo temperatures, 6th International Conference and Exhibition on Design and Production of Machines and Dies/Molds, 23-26 June 2011, Ankara, Turkey.
- 8.4.17 K.-D. Bouzakis, A. Tsouknidas, **G. Maliaris**, FEM model for simulating inductive heating of Al billets up to thixo temperatures and its parameters adaption to the applied installation, 10th ICTP 2011, 25-30 September 2011, Aachen, Germany.
- 8.4.18 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, Semi – solid State Aluminum Mechanical and Rheological Properties at Thixo Temperatures Determined by a Developed Experimental – FEM Supported Procedure, 10th ICTP 2011, 25-30 September 2011, Aachen, Germany.
- 8.4.19 K.-D. Bouzakis, G. Skordaris, **G. Maliaris**, E. Bouzakis, S. Makrimallakis, G. Katirtzoglou, S. Gerardis, Cutting tools' coating failure mechanisms explanation based on film properties by innovative methods determined, Proceedings of the 9th International Conference THE-“A” Coatings in Manufacturing Engineering, 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.

- 8.4.20 K.-D. Bouzakis, G. Katirtzoglou, E. Bouzakis, S. Makrimallakis, **G. Maliaris**, Coated tool's wear description in down and up milling at various chip lengths based on the cutting edge entry impact duration, Proceedings of the 9th International Conference THE-“A” Coatings in Manufacturing Engineering, 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.
- 8.4.21 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Strain rate effects on coated surfaces' response and their film fatigue fracture: An investigation by a novel impact tester with modulated repetitive force, Proceedings of the 9th International Conference THE-“A” Coatings in Manufacturing Engineering, 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.
- 8.4.22 K.-D. Bouzakis, M. Pappa, **G. Maliaris**, A FEM supported method for a fast determination of nanoindentation tip geometrical deviations, Proceedings of the 9th International Conference THE-“A” Coatings in Manufacturing Engineering, 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.
- 8.4.23 K.-D. Bouzakis, G. Katirtzoglou, E. Bouzakis, S. Makrimallakis, **G. Maliaris**, Effect of tool diameter and cutting edge entry impact duration on coated tool's wear in milling of various kinematics, Proceedings of the 4th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.
- 8.4.24 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Stress, strain, strain rate curves experimental – analytical determination by a novel impact tester with adjustable force signal pattern and FEM simulation, Proceedings of the 4th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.
- 8.4.25 Bouzakis, K.-D., Skordaris, G., Bouzakis, E., **Maliaris, G.**, Advanced methods for improving the cutting performance of coated tools supported by innovative film characterization procedures, ICMC 2012 / 2ND ENIPROD-COLLOQUIUM, April 17 – 18, 2012 in Chemnitz, Germany.
- 8.4.26 Savvas Savvakis, **Georgios Maliaris**, Alexander Tsouknidas, CORRELATION OF TRABECULAR BONE STRUCTURE TO ITS STRESS-STRAIN DEPENDENT BIOMECHANICAL RESPONSE, ESB2012 • 18th Congress of the European Society of Biomechanics, 1-4 July, 2012, Lisbon, Portugal.
- 8.4.27 N. Michailidis, E. Smyrnaios, **G. Maliaris**, F. Stergioudi, A. Tsouknidas, Experimental and computational investigation of porous materials under mechanical loads, Cellular Materials (CELLMAT), 7-9 November, 2012, Dresden, Germany.
- 8.4.28 N. Michailidis, F. Stergioudi, **G. Maliaris**, A. Tsouknidas, Investigation of the corrosion fatigue performance of coated and uncoated high alloyed steel, 3rd International Conference of Engineering Against Failure ICEAF III, 26-28 June, 2013, Kos, Greece.
- 8.4.29 Bouzakis, K.D.; Makrimallakis, S.; Skordaris, G.; Bouzakis, E.; Kombogiannis, S.; Katirtzoglou, G.; **Maliaris, G.**, High performance up and down milling stainless steel considering coated tools' dynamic loads, 3rd International Chemnitz Manufacturing Colloquium, ICMC 2014, 8-9 April, 2014, Chemnitz, Germany.
- 8.4.30 **G. Maliaris**, N. Michailidis, Modeling of open cell structures geometry and mechanical response applying the Voronoi tessellation algorithm, 5<sup>th</sup> International Conference on Manufacturing Engineering, ICMEN 2014, 1-3 October, 2014, Thessaloniki, Greece.
- 8.4.31 K.-D. Bouzakis, S. Makrimallakis, G. Skordaris, E. Bouzakis, S. Kombogiannis, G. Katirtzoglou, **G. Maliaris**, Coated tools' performance in up and down milling stainless steel, explained by film mechanical and fatigue properties, 11<sup>th</sup> International Conference in Manufacturing Engineering THE “A” Coatings, 1-3 October, 2014 Thessaloniki, Greece.
- 8.4.32 N. Michailidis, F. Stergioudi, A. Ragousis, **G. Maliaris**, Investigation of corrosion fatigue durability for a 7075 aluminum alloy subjected to blasting and anodizing, 11<sup>th</sup> International Conference in Manufacturing Engineering THE “A” Coatings, 1-3 October, 2014 Thessaloniki, Greece.

- 8.4.33 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Strain rate effect on the fatigue failure of thin PVD coatings: An investigation by a novel impact tester with adjustable repetitive force, 11<sup>th</sup> International Conference in Manufacturing Engineering THE “A” Coatings, 1-3 October, 2014 Thessaloniki, Greece.
- 8.4.34 Nick Papanikolaou, **Georgios Maliaris**, Michael Loupis, Anastasios Kyritsis, Vassilis C. Nikolaidis, Combination of Building Applied PV Panels with Thermoelectric Generation Geothermal Cooling, 9<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Power Generation, Med Power 2014, 2-5 November, 2014, Athens, Greece.
- 8.4.35 **Georgios Maliaris**, Mechanical and Fracture Behaviour of Cellular Materials with Regular and Random Lattice Structures under Various Compressive Velocities, 4th International Conference of Engineering Against Failure (ICEAF IV), 24-26 June, 2015, Skiathos, Greece.
- 8.4.36 **G. Maliaris**, I. T. Sarafis, Mechanical behavior of 3D printed stochastic lattice structures, Eighth International Conference on Materials Structure & Micromechanics of Fracture (MSMF8), June 27-29, 2016, Brno, Czech Republic.
- 8.4.37 **G. Maliaris**, I. T. Sarafis, T. Lazaridis, A. Varoutoglou, G. Tsakataras, Random lattice structures. Modelling, manufacture and FEA of their mechanical response, 20th Innovative Manufacturing Engineering and Energy Conference (IManEE 2016), September 23-25, 2016, Kalithea, Chalkidiki, Greece.
- 8.4.38 **Maliaris Georgios**, Tsouknidas Alexander, Patsiouras Nikolaos, Sarafis Ilias, Commercial composite materials tailored for additive manufacturing processes. Experimental investigation of their mechanical behavior, Accepted for oral presentation in: The Twenty-fifth Annual International Conference on Composites/ Nano Engineering (ICCE-25), July 16-22, 2017, Rome, Italy.
- 8.4.39 **Maliaris Georgios**, Rousakis Theodoros, Rizogalas Sotirios, Mechanical response of retrofitting composite materials fabricated by means of additive manufacturing methods, Accepted for oral presentation in: The Twenty-fifth Annual International Conference on Composites/ Nano Engineering (ICCE-25), July 16-22, 2017, Rome, Italy.
- 8.4.40 **Maliaris, G.**, Lazaridis, T., Sarafis, I. T., & Kavafaki, S., Indirect determination of the mechanical properties of stochastic lattices. Paper presented at the MATEC Web of Conferences, 2018, 188 doi:10.1051/matecconf/201818802009

## **8.5 Εργασίες σε Διεθνή Συνέδρια με Σύστημα Κριτών και Συνοπτικά Πρακτικά**

- 8.5.1 K.-D. Bouzakis, S. Mitsi, N. Michailidis, I. Mirisidis, G. Mesomeris, **G. Maliaris**, A. Korlos, G. Kapetanos, P. Antonarakos, K. Anagnostidis, Loading simulation of lumbar spine vertebrae during a compression test using the finite elements method and trabecular bone strength properties, determined by means of nanoindentations, 4<sup>th</sup> International Workshop on Musculoskeletal & Neuronal Interactions, May 28-31, 2004, Chalkidiki-Greece.
- 8.5.2 K.-D. Bouzakis, E. Lili, A. Sampris, **G. Maliaris**, S. Komogiannis, N. Michailidis, D. Koptsis : Impact test on coatings and other hard materials at elevated temperatures, 9th International Conference on Plasma Surface Engineering (PSE), September 13-17, 2004, Garmisch-Partenkirchen, Germany.
- 8.5.3 K.-D. Bouzakis, E. Lili, A. Sampris, N. Michailidis, **G. Maliaris**, S. Komogiannis, Impact test on PVD-coatings and on various substrates at elevated temperatures, 32<sup>nd</sup> International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF), May 2-6, 2005, San Diego, CA, USA.
- 8.5.4 Bouzakis K.-D., Michailidis N., Skordaris G., Mirisidis I., Anastopoulos I., **Maliaris G.**, Erkens G.: FEM simulation of the cutting wedge loads during material removal, considering temperature dependent stress-strain curves of coatings and substrates. 8th

CIRP International Workshop on Modeling of Machining Operations, May 10-11, 2005, Chemnitz, Germany.

- 8.5.5 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis: Strain rate effects on coated surfaces' response and their film fatigue fracture: An investigation by a novel impact tester with modulated repetitive force, 38<sup>th</sup> International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF), May 2-6, 2011, San Diego, CA, USA.
- 8.5.6 K.-D. BOUZAKIS, G. KATIRTZOGLOU, E. BOUZAKIS, S. MAKRIMALLAKIS, **G. MALIARIS**, Effect of the Cutting Edge Entry Impact Duration on the Coated Tool's Wear in Down and Up Milling, 39<sup>th</sup> International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF), April 23-27, 2012, San Diego, CA, USA.
- 8.5.7 K.-D. BOUZAKIS, M. PAPPA, **G. MALIARIS**, N. MICHAELIDIS, A Fem Supported Method for the Fast Determination of Nanoindenter's Tip Geometrical Deviations, 39<sup>th</sup> International Conference on Metallurgical Coatings and Thin Films (ICMCTF), April 23-27, 2012, San Diego, CA, USA.

## **8.6 Εργασίες σε Εθνικά Συνέδρια με Σύστημα Κριτών**

- 8.6.1 Κ.-Δ. Μπουζάκης, Κ. Ευσταθίου, Ν. Μιχαηλίδης, **Γ. Μάλιαρης**, Εφαρμογή σύγχρονων και καινοτομικών τεχνολογιών για την αναπαραγωγή αρχαιολογικών ευρημάτων, Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Συνεδρίου «Εργαλειομηχανες – Μηχανουργικές Κατεργασίες», Εκδόσεις ZHTH Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002-Κασσάνδρα Χαλκιδικής, σελ. 25-33.
- 8.6.2 Κ.-Δ. Μπουζάκης, **Γ. Μάλιαρης**, A. Τσουκνίδας, Προσομοίωση με την μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων (FEM) της επαγωγικής θέρμανσης δοκιμών αλουμινίου για την διαδικασία μορφοποίησης THIXO-FORMING, Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Συνεδρίου «Εργαλειομηχανες – Μηχανουργικές Κατεργασίες», Εκδόσεις ZHTH Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002-Κασσάνδρα Χαλκιδικής, σελ. 131-138.
- 8.6.3 Σ. Μήτση, Κ.-Δ. Μπουζάκης, Γ. Μανσούρ, Δ. Σαγρής, **Γ. Μάλιαρης**, Αυτόματη δημιουργία κώδικα NC για μηχανουργικές κατεργασίες με τη βοήθεια βιομηχανικών ρομπότ, Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Συνεδρίου «Εργαλειομηχανες – Μηχανουργικές Κατεργασίες», Εκδόσεις ZHTH Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002-Κασσάνδρα Χαλκιδικής, σελ. 425 - 434.
- 8.6.4 Κ.-Δ. Μπουζάκης, N. Μιχαηλίδης, A. Λόντος, A. Σιγανός, S. Χατζηγιάννης, **Γ. Γιαννόπουλος**, **Γ. Μάλιαρης**, G. Erkens, Προσδιορισμός των ιδιοτήτων συνοχής, συνάφειας και ερπυσμού δυναμικά φορτιζομένων επικαλύψεων μέσω του δοκιμαστηρίου επαναλαμβανόμενης κρούσης, Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Συνεδρίου «Εργαλειομηχανες – Μηχανουργικές Κατεργασίες», Εκδόσεις ZHTH Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002-Κασσάνδρα Χαλκιδικής, σελ. 485-494.
- 8.6.5 Κ.-Δ. Μπουζάκης, A. Λόντος, **Γ. Μάλιαρης**, A. Τσουκνίδας, Σχεδιομελέτη, κατασκευή και λειτουργία πειραματικής διάταξης για την διεξαγωγή πειραμάτων σε δοκίμια ράβδων αλουμινίου σε ημιστερεά κατάσταση. Πρακτικά 6<sup>ου</sup> Συνεδρίου «Εργαλειομηχανες – Μηχανουργικές Κατεργασίες», Εκδόσεις ZHTH Θεσσαλονίκη, Οκτώβριος 2002-Κασσάνδρα Χαλκιδικής, σελ. 495-506.
- 8.6.6 K.-Δ. Μπουζάκης, **Γ. Μάλιαρης**, N. Μιχαηλίδης, A. Ασημακόπουλος, E. Λίλη, A. Σάμπρης, S. Κομπογιάννης, **Γ. Γιαννόπουλος**, Δοκιμασία κρούσης, μια ολοκληρωμένη διαδικασία αξιολόγησης της δυναμικής αντοχής και συνάφειας λεπτών επικαλύψεων, 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταλλικών Υλικών, Αθήνα, 25-26 Νοεμβρίου 2004, 127-134.
- 8.6.7 K.-Δ. Μπουζάκης, Γ. Κουτούπας, **Γ. Μάλιαρης**, A. Τσουκνίδας, A. Παπαπαναγιώτου, Βελτιστοποίηση σχεδιασμού έδρας από χαλύβδινο έλασμα με συνεκτίμηση των ενδοτραχύνσεων δημιουργούμενων κατά τη μορφοποίησή του, 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διπλ. Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων, 28-30 Μαρτίου, Αθήνα, 2005.
- 8.6.8 K.-Δ. Μπουζάκης, S. Μήτση, N. Μιχαηλίδης, I. Μυρισίδης, Γ. Μεσομέρης, **Γ. Μάλιαρης**, A. Κορλός, Γ. Καπετάνος, Π. Αντωναράκος, K. Αναγνωστίδης, Προσομοίωση της συμπίεσης σπονδύλου με τη βοήθεια της μεθόδου των πεπερασμένων στοιχείων και

υπολογισμός των μηχανικών ιδιοτήτων σπογγώδους οστού μέσω νανοδιεισδύσεων, 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διπλ. Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων, 28-30 Μαρτίου, Αθήνα, 2005.

## **8.7 Εργασίες σε Εθνικά Τεχνικά Περιοδικά**

- 8.7.1 Κ.-Δ. Μπουζάκης, Κ. Ευσταθίου, N. Μιχαηλίδης, **Γ. Μάλιαρης**, E. Παυλίδου, G. Erkens, Αύξηση διάρκειας χρησιμοποίησης PVD επικαλυμμένων κοπτικών πλακιδίων μέσω βελτιστοποίησης του εργαλείου και των συνθηκών κοπής, Μετάδοση Ισχύος, τεύχος 64, 2001, σελ. 8-14.

## **8.8 Ευχαριστίες**

Michailidis, N., Strain rate dependent compression response of Ni-foam investigated by experimental and FEM simulation methods. Materials Science and Engineering: A, 528(12) (2011), 4204–4208.

## **8.9 Συντελεστές βαρύτητας (Impact Factors) επιστημονικών περιοδικών**

Περιοδικό	Εκδότης	Αριθμός Δημοσιεύσεων	Impact Factor (2013)
Advanced Engineering Materials	Wiley	1	1.508
Bio-Medical Materials and Engineering	IOS Press	1	1.087
CIRP Annals - Manufacturing Technology	Elsevier	1	2.541
Computational Materials Science	Elsevier	1	1.879
Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering	Taylor & Francis	1	1.793
International Journal of Advanced Manufacturing Technology	Springer	2	1.779
International Journal of Fatigue	Elsevier	1	1.694
Journal of Biomechanics	Elsevier	1	2.496
Journal of Materials Processing Technology	Elsevier	1	2.041
Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions		1	2.45
Key Engineering Materials		1	0.305
Journal of the Balkan Tribological Association		3	0.485
Surface and Coatings Technology	Elsevier	2	2.199
Thin Solid Films	Elsevier	1	1.867
Wear	Elsevier	1	1.862
Zeitschrift fuer Metallkunde	Carl Hanser Verlag	1	0.842

## **8.10 Επιστημονικές Δραστηριότητες**

### **8.10.1 Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά**

- Journal of Materials Engineering and Performance, ASM International
- Materials & Design, Elsevier
- Computer-Aided Design, Elsevier
- Advances in Materials Science and Engineering, Hindawi
- International Journal of Computer Aided Engineering and Technology, Inderscience
- International Journal of Materials and Product Technology, Inderscience
- International Journal of Machining and Machinability of Materials, Inderscience
- International Journal of Materials Engineering, Scientific & Academic Publishing
- Journal of Mechanical Engineering and Automation, Scientific & Academic Publishing
- International Journal of Mechanics and Applications, Scientific & Academic Publishing
- Tribology in Industry, Serbian Tribology Society.

### **8.10.2 Μέλος επιστημονικών επιτροπών συνεδρίων:**

- Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου THE “A” Coatings, 1-3 October, 2014, Thessaloniki, Greece.
- Μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου 4th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), 3 - 5 October 2011, Thessaloniki, Greece.

## **9 Αναγνώριση επιστημονικού έργου**

### **9.1 Γνωστές ετεροαναφορές (πηγή: Scopus)**

9.2.1 K.-D. Bouzakis, N. Michailidis, A. Lontos, A. Siganos, S. Hadjiyannis, G. Giannopoulos, **G. Maliaris**, T. Leyentecker, G. Erkens, Characterization of Cohesion, Adhesion and Creep-Properties of Dynamically Loaded Coatings through the Impact Tester, Zeitschrift fuer Metallkunde, 92 (2001) 1180-1185.

Αριθμός ετεροαναφορών: **49**

9.2.2 K.-D. Bouzakis, S. Mitsi, N. Michailidis, I. Mirisidis, G. Mesomeris, **G. Maliaris**, A. Korlos, G. Kapetanos, P. Antonarakos, K. Anagnostidis, Loading simulation of lumbar spine vertebrae during a compression test using the finite elements method and trabecular bone strength properties, determined by means of nanoindentations, Journal of Musculoskeletal & Neuronal Interactions, 2004; 4(2):152-158.

Αριθμός ετεροαναφορών: **8**

9.2.3 K.-D. Bouzakis, A. Asimakopoulos, N. Michailidis, S. Kompogiannis, **G. Maliaris**, G. Giannopoulos, E. Pavlidou, G. Erkens, The inclined impact test, an efficient method to characterize coatings' cohesion and adhesion properties, Thin Solid Films, 469-470 (2004) 254-262.

Αριθμός ετεροαναφορών: **39**

9.2.4 Mitsi S., Bouzakis K.-D., Mansour G., Sagris D., **Maliaris G.**: Off-line Programming of an Industrial Robot for Manufacturing, International Journal of Advanced manufacturing Technology, 2005; 26(3):262-267.

Αριθμός ετεροαναφορών: **55**

9.2.5 K.-D. Bouzakis, A. Tsouknidas, **G. Maliaris**: A wire cutting test to check the temperature distribution in inductively heated cylindrical aluminium billets at semi-solid state, Journal of Materials Processing Technology, 210 (2010), 166-173.

Αριθμός ετεροαναφορών: **3**

9.2.6 K.-D. Bouzakis, M. Batsiolas, **G. Malliaris**, M. Pappa, E. Bouzakis, G. Skordaris: New Methods for Characterizing Coating Properties at Ambient and Elevated Temperatures, Key Engineering Materials, 438 (2010), 107-114.

Αριθμός ετεροαναφορών: **7**

9.2.7 Orestis Friderikos, **George Maliaris**, Constantine Nicolaos David, Ioannis Tsiafis: An investigation of cutting edge failure due to chip crush in carbide dry hobbing using the finite element method, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 57 (1-4) (2011), 297-306.

Αριθμός ετεροαναφορών: **3**

9.2.8 Bouzakis, K.-D., Makrimallakis, S., Katirtzoglou, G., Bouzakis, E., Skordaris, G., **Maliaris**, **G.**, Gerardis, S., Coated tools' wear description in down and up milling based on the cutting edge entry impact duration, CIRP Annals - Manufacturing Technology, 61(1) (2012), 115-118.

Αριθμός ετεροαναφορών: **5**

9.2.9 Tsouknidas, A., Anagnostidis, K., **Maliaris, G.**, Michailidis, N., Fracture risk in the femoral hip region: A finite element analysis supported experimental approach, *J Biomech.* 2012;45(11):1959-64.

Αριθμός ετεροαναφορών: **21**

9.2.10 Bouzakis, K.-D., **Maliaris, G.**, Tsouknidas, A., FEM supported semi-solid high pressure die casting process optimization based on rheological properties by isothermal compression tests at thixo temperatures extracted, *Computational Materials Science*, 59 (2012), 133-139.

Αριθμός ετεροαναφορών: **18**

9.2.11 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Strain rate effect on the fatigue failure of thin PVD coatings: An investigation by a novel impact tester with adjustable repetitive force, *International Journal of Fatigue*, 44 (2012);89-97

Αριθμός ετεροαναφορών: **13**

9.2.12 Bouzakis KD, Makrimallakis S, Skordaris G, Bouzakis E, Kombogiannis S, Katirtzoglou G, **Maliaris G.**, Coated tools' performance in up and down milling stainless steel, explained by film mechanical and fatigue properties, *Wear*, 303(1-2) (2013), 546-59.

Αριθμός ετεροαναφορών: **13**

9.2.13 Michailidis, N., Karabinas, G., Tsouknidas, A., **Maliaris, G.**, Tsipas, D., & Koidis, P., A FEM based endosteal implant simulation to determine the effect of peri-implant bone resorption on stress induced implant failure. *Bio-Medical Materials and Engineering*, 2013, 23(5), 317-327.

Αριθμός ετεροαναφορών: **11**

9.2.14 Michailidis, N., Smyrnaios, E., **Maliaris, G.**, Stergioudi, F., & Tsouknidas, A., Mechanical response and FEM modeling of porous al under static and dynamic loads, *Advanced Engineering Materials*, 2014, 16(3), 289-294.

Αριθμός ετεροαναφορών: **5**

9.2.15 K.-D. Bouzakis, A. Tsouknidas, **G. Maliaris**: A wire cutting test to check the temperature distribution in inductively heated cylindrical aluminium billets at semi-solid state, *Journal of Materials Processing Technology*, 210 (2010), 166-173.

Αριθμός ετεροαναφορών: **3**

9.2.16 Bouzakis, K.-D., Skordaris, G., **Maliaris, G.**, Bouzakis, E., Makrimallakis, S., Katirtzoglou, G., Gerardis, S., Cutting tools coating failure prediction based on innovative film characterisation methods, *Journal of the Balkan Tribological Association*, 18 (1) (2012), 116-123.

Αριθμός ετεροαναφορών: **5**

9.2.17 Bouzakis K-, Pappa M, **Maliaris G**, Michailidis N. Fast determination of parameters describing manufacturing imperfections and operation wear of nanoindenter tips, *Surface and Coatings Technology*, 2013, 215, 218-23.

Αριθμός ετεροαναφορών: **10**

9.2.18 Michailidis, N., Stergioudi, F., **Maliaris, G.**, & Tsouknidas, A., Influence of galvanization on the corrosion fatigue performance of high-strength steel. *Surface and Coatings Technology*, 2014, 259(PC), 456–464. doi:10.1016/j.surfcoat.2014.10.049.

Αριθμός ετεροαναφορών: **9**

---

**Σύνολο ετεροαναφορών σε έγκριτα διεθνή περιοδικά: 289**

**h-index: 9**

## **9.2 Γνωστές αναφορές (πηγή: Google Scholar)**

- 9.2.1 K.-D. Bouzakis, N. Michailidis, A. Lontos, A. Siganos, S. Hadjiyiannis, G. Giannopoulos, **G. Maliaris**, T. Leyentecker, G. Erkens, Characterization of Cohesion, Adhesion and Creep-Properties of Dynamically Loaded Coatings through the Impact Tester, Zeitschrift fuer Metallkunde, 92 (2001) 1180-1185.
- Αριθμός αναφορών: **59**
- 9.2.2 K.-D. Bouzakis, S. Mitsi, N. Michailidis, I. Mirisidis, G. Mesomeris, **G. Maliaris**, A. Korlos, G. Kapetanos, P. Antonarakos, K. Anagnostidis, Loading simulation of lumbar spine vertebrae during a compression test using the finite elements method and trabecular bone strength properties, determined by means of nanoindentations, Journal of Musculoskeletal & Neuronal Interactions, 2004; 4(2):152-158.
- Αριθμός αναφορών: **14**
- 9.2.3 K.-D. Bouzakis, A. Asimakopoulos, N. Michailidis, S. Kompogiannis, **G. Maliaris**, G. Giannopoulos, E. Pavlidou, G. Erkens, The inclined impact test, an efficient method to characterize coatings' cohesion and adhesion properties, Thin Solid Films, 469-470 (2004) 254-262.
- Αριθμός αναφορών: **50**
- 9.2.4 Mitsi S., Bouzakis K.-D., Mansour G., Sagris D., **Maliaris G.**: Off-line Programming of an Industrial Robot for Manufacturing, International Journal of Advanced manufacturing Technology, 2005; 26(3):262-267.
- Αριθμός αναφορών: **95**
- 9.2.5 K.-D. Bouzakis, A. Tsouknidas, **G. Maliaris**: A wire cutting test to check the temperature distribution in inductively heated cylindrical aluminium billets at semi-solid state, Journal of Materials Processing Technology, 210 (2010), 166-173.
- Αριθμός αναφορών: **6**
- 9.2.6 K.-D. Bouzakis, M. Batsiolas, **G. Malliaris**, M. Pappa, E. Bouzakis, G. Skordaris: New Methods for Characterizing Coating Properties at Ambient and Elevated Temperatures, Key Engineering Materials, 438 (2010), 107-114.
- Αριθμός αναφορών: **13**
- 9.2.7 Orestis Friderikos, **George Maliaris**, Constantine Nicolaos David, Ioannis Tsiafis: An investigation of cutting edge failure due to chip crush in carbide dry hobbing using the finite element method, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 57 (1-4) (2011), 297-306.
- Αριθμός αναφορών: **7**
- 9.2.8 Bouzakis, K.-D., Makrimallakis, S., Katirtzoglou, G., Bouzakis, E., Skordaris, G., **Maliaris, G.**, Gerardis, S., Coated tools' wear description in down and up milling based on the cutting edge entry impact duration, CIRP Annals - Manufacturing Technology, 61(1) (2012), 115-118.
- Αριθμός αναφορών: **13**

9.2.9 Tsouknidas, A., Anagnostidis, K., **Maliaris, G.**, Michailidis, N., Fracture risk in the femoral hip region: A finite element analysis supported experimental approach, *J Biomech.* 2012;45(11):1959-64.

Αριθμός αναφορών: **30**

9.2.10 Bouzakis, K.-D., **Maliaris, G.**, Tsouknidas, A., FEM supported semi-solid high pressure die casting process optimization based on rheological properties by isothermal compression tests at thixo temperatures extracted, *Computational Materials Science*, 59 (2012), 133-139.

Αριθμός αναφορών: **14**

9.2.11 K.-D. Bouzakis, **G. Maliaris**, S. Makrimallakis, Strain rate effect on the fatigue failure of thin PVD coatings: An investigation by a novel impact tester with adjustable repetitive force, *International Journal of Fatigue*, 44 (2012);89-97

Αριθμός αναφορών: **21**

9.2.12 Bouzakis KD, Makrimallakis S, Skordaris G, Bouzakis E, Kombogiannis S, Katirtzoglou G, **Maliaris G.**, Coated tools' performance in up and down milling stainless steel, explained by film mechanical and fatigue properties, *Wear*, 303(1-2) (2013), 546-59.

Αριθμός αναφορών: **16**

9.2.13 Michailidis, N., Karabinas, G., Tsouknidas, A., **Maliaris, G.**, Tsipas, D., & Koidis, P., A FEM based endosteal implant simulation to determine the effect of peri-implant bone resorption on stress induced implant failure. *Bio-Medical Materials and Engineering*, 2013, 23(5), 317-327.

Αριθμός αναφορών: **14**

9.2.14 Michailidis, N., Smyrnaios, E., **Maliaris, G.**, Stergioudi, F., & Tsouknidas, A., Mechanical response and FEM modeling of porous al under static and dynamic loads, *Advanced Engineering Materials*, 2014, 16(3), 289-294.

Αριθμός αναφορών: **8**

---

**Σύνολο αναφορών σε έγκριτα διεθνή περιοδικά:** **428**

**h-index:** **12**

**i10-index:** **13**

## **10 Ερευνητικό έργο**

Ο υποψήφιος συμμετείχε και συμμετέχει σε ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα, τα οποία χρηματοδοτήθηκαν από την Ευρωπαϊκή Ένωση, τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων. Για κάθε ένα από τα προγράμματα που παρατίθενται παρακάτω, υπογράφθηκαν σχετικές συμβάσεις με τους αντίστοιχους φορείς:

- Διεξαγωγή Ελληνικής Προεδρίας της Πρωτοβουλίας ΕΥΡΗΚΑ, Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), 08/11/2000-31/12/2002.
- Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ., επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/01/2003-31/12/2003.
- EU-West Balkans Ministerial Conference. Action Plan in Science and Technology for the Western Balkan countries, Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), 01/05/2003-31/08/2003.
- Κατασκευή πιλοτικής επαγγελματικής διάταξης ψηφιακά καθοδηγούμενης για τη θέρμανση ηλεκτρομαγνητικά αναδευμένων δοκιμών αλουμινίου, επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/01/2004-30/09/2005.
- Καινοτόμες PVD επικαλύψεις κοπτικών εργαλείων για την κατεργασία κραμάτων τιτανίου και νικελίου (MATINA), επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/10/2005-31/01/2006, 01/04/2007-24/07/2007.
- Αρχιμήδης: “Μετροτεχνική ανάλυση και παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο κατεργασιών σε πολυαξονικό φραιζάρισμα με χρήση πολλαπλών αισθητηρίων και κατάλληλου προσομοιωτικού μοντέλου”, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο Δαυίδ, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων ΤΕ του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας, 01/06/2007-31/12/2007.
- Αντικατάσταση χαλύβδινων εξαρτημάτων αυτοκινήτου με χρησιμοποίηση αλουμινίου, επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/02/2006-31/03/2007.
- Βελτίωση παραγωγικών διαδικασιών μέσω μάκρο, μίκρο και νάνο τεχνολογιών, επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/04/2007-31/12/2008.

- Κατασκευή δοκιμαστηρίου κρουστικού ελέγχου επικαλύψεων και εξέλιξη της σχετικής τεχνογνωσίας, επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/01/2008-31/12/2009.
- Υποδοχή και υποστήριξη του ‘FRAUNHOFER project’, Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), 01/03/2008-31/12/2009.
- Βελτιστοποίηση κώδικα ψηφιακής καθοδήγησης, επιστημονικά υπεύθυνος κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 01/11/2010-31/12/2010.
- Διερεύνηση αντοχής σε ανεμοπίεση κάθετων οδηγών και ανάρτησής τους για χρήση σε σπαστό βιομηχανικό ρολό, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μιχαηλίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 03/12/2010-15/03/2011.
- Δημιουργία παραμετρικού πίνακα επιλογής λεπτόπαχων κυλινδρικών αξόνων βάσει της αντοχής τους σε στρεπτικά και καμπτικά φορτία, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μιχαηλίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 20/06/2011-17/08/2011.
- Ταχεία διαδικασία και σχεδίαση εργαλείων για πολύ-αξονικό φραιζάρισμα δυσκολοκατεργαζόμενων υλικών, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνος – Διονύσιος Μπουζάκης, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 18/11/2011-31/12/2011.
- Συνεργασία 2009: Ανάπτυξη νέων προϊόντων & αντιγράφων πολιτιστικής κληρονομιάς με χρήση ψηφιοποίησης & τεχνολογιών παραγωγής σε μικροκλίμακα (micro\_Copy), με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Αριστομένη Αντωνιάδη, Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης, Πολυτεχνείο Κρήτης, 06/03/2012-13/03/2014.
- Έρευνα για την ανάπτυξη, εξέλιξη και πιστοποίηση βιομηχανικών προϊόντων, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μιχαηλίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 18/09/2012-30/09/2012.
- Λήψη θερμοκρασιακών πεδίων και μελέτη θερμικής απόκρισης τζακιού, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Μιχαηλίδη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 18/04/2013-30/04/2013.
- Κατασκευή θερμαντικής συσκευής καυσίμου DIESEL, προσαρμοζόμενης σε δοκιμαστήριο επαναλαμβανόμενων κρούσεων, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Κωνσταντίνο – Διονύσιο Μπουζάκη, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Α.Π.Θ., 10/04/2013-31/07/2013.
- Συνεργασία 2011: Fuel consumption reduction in marine power systems through innovative energy recovery management (ECOMARINE), με επιστημονικά υπεύθυνο τον

- κ. Νικόλαο Παπανικολάου, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Δ.Π.Θ., 18/03/2014-30/06/2015.
- CLEANSKY: Thermoelectric cooling using innovative multistage active control modules (JTI-CS-2013-2-SGO-02-074), Acronym: THERMICOOL, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Παπανικολάου, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Δ.Π.Θ., 01/06/2014-2016
  - Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδας – Ισραήλ 2013-2015: Space Lattice Structures for Lightweight Machine Tool Parts, Κωδικός έργου: 3292, Συντομογραφία: AMLAR, με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Ηλία Σαράφη, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου Τ.Ε. και Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 01/10/2014-2016
  - LIGHTTECH: Innovative approaches of stress shot peening and fatigue assessment for the development of lightweight, durability enhanced automotive steel leaf springs (Grant Agreement-799787-LIGHTTECH), Επιστημονικά Υπεύθυνος για το ΔΠΘ, 01/09/2018.

**Μη ανταγωνιστικά – χρηματοδοτούμενα από πόρους του ΕΤΑΑ.**

- **Επιστημονικά υπεύθυνος** του ερευνητικού προγράμματος **ΚΕ 81158** με τίτλο: “Υποστηρικτικές δράσεις έρευνας & διδασκαλίας στην περιοχή των Συστημάτων CAD/CAM/CAE, των Κατεργασιών με εργαλειομηχανές CNC και της Προσθετικής Μηχανικής”. Έως τώρα χρηματοδότηση 6022 ευρώ.
- **Επιστημονικά υπεύθυνος** του ερευνητικού προγράμματος **ΚΕ 81158** με τίτλο: “Διερεύνηση μηχανικής συμπεριφοράς υλικών και φθοράς κοππικών εργαλείων κατά το φραιζάρισμα σε χαμηλές θερμοκρασίες”. Έως τώρα χρηματοδότηση 3017 ευρώ.
- Συμμετοχή ως συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα **ΚΕ 81303** με τίτλο: “Ενίσχυση διδασκαλίας και έρευνας στην επιστημονική περιοχή της ειδικής μηχανολογίας και των ασύρματων δικτύων αισθητήρων”.
- Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα **ΚΕ 80931** με τίτλο “Ενίσχυση διδασκαλίας και έρευνας στην επιστημονική περιοχή της μηχανοτρονικής”.

## **11 Συγγραφικό Έργο**

- Μουρούτσος, Σ. Γ., Μάλιαρης, Γ., Τεχνικό Σχέδιο, Β' έκδοση, Εκδόσεις Τσότρας, Αθήνα 2014.
- Διδακτικές σημειώσεις με τίτλο "Εισαγωγή στο AutoCAD", Συγγραφείς: Μάλιαρης Γ., Ηλεκτρονικό βιβλίο σε μορφή PDF.

## **12 Σύλλογοι**

Ο υποψήφιος στα πλαίσια της επαγγελματικής και επιστημονικής του δραστηριότητας είναι μέλος στους παρακάτω συλλόγους και οργανισμούς:

- Από το 2000, μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ).
- Από το 2000, μέλος του Συλλόγου Μηχανολόγων – Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος, Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών (ΣΜΗΒΕ).
- Από το 2013, μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Εμβιομηχανικής (ΕΛΕΜΒΙΟ).
- Από το 2014, μέλος του Ελληνικού Ινστιτούτου Ηλεκτροκίνητων Οχημάτων (ΕΛΙΝΗΟ).