

I.1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|--------------------------|--|
| Όνοματεπώνυμο | Θεόδωρος Καρακασίδης |
| Ημερομηνία Γεννήσεως | 06/01/1968 |
| Στρατιωτικές Υποχρεώσεις | Εκπληρωμένες |
| Εργασία | Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική» Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Από το Χειμερινό εξάμηνο 2020-21 Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λαμία |
| Τηλέφωνο | +30.24210-74163 |
| Fax | +30.24210-74169 |
| Κινητό | +30.6977-809006 |
| Email | thkarak@uth.gr |

I.2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- *Πτυχίο Φυσικού*
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Οκτώβριος 1989, Βαθμός Αριστα (9,51)
- *Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (D.E.A.) στην Επιστήμη των Υλικών*
Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie, Παρίσι
Σεπτέμβριος 1991, Βαθμός Assez Bien
- *Διδακτορικό Δίπλωμα (Doctorat) στη Φυσική*
Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie, Παρίσι
Νοέμβριος 1995, Βαθμός Très Honorable
- *Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Σπουδές στην Εκπαίδευση*
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο 2009
Βαθμός Λιαν Καλώς

I.3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
- Νανοτεχνολογία, νανοϋλικά, νανορευστομηχανική
- Υπολογιστική Ρευστοδυναμική
- Υπολογιστικές μέθοδοι-Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Προσομοιώσεις Πολλαπλών κλιμάκων
- Δυναμική συστημάτων, ανάλυση χρονοσειρών, μηχανική μάθηση
- Επιστημονική συγγραφή και επικοινωνία

I.4. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ & ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για την εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνα διάρκειας ενός έτους (1/1/2001-31/12/02) στην Περιοχή της Φυσικής «Προσομοίωση ροών υγρών με προχωρημένες μεθόδους Μοριακής Δυναμικής»
- Υποτροφία του Ιδρύματος Ωνάση για Μεταπτυχιακές Σπουδές στο εξωτερικό (1991).
- Αποφοίτησε πρώτος από το Τμήμα Φυσικής του ΑΠΘ μεταξύ των ορκισθέντων το έτος 1989.
- Υποτροφία IKY για την ακαδημαϊκή επίδοση κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών του στο Φυσικό Τμήμα του ΑΠΘ (ακαδ. έτη 85-86, 86-87, 87-88).

I.5. ΘΕΣΕΙΣ

| | |
|---------------------|--|
| Σεπ 1997 – Αυγ 2005 | Διδάσκων ΠΔ407/80, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Σεπ 2005 – Οκτ 2009 | Λέκτορας, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Νοέ 2009 – Φεβ 2014 | Επίκουρος Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Φεβ 2014 – Αυγ 2018 | Αναπληρωτής Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Σεπ 2018 - σήμερα | Καθηγητής πρώτης βαθμίδας, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |

I.6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Προπτυχιακά Μαθήματα

1. Φυσική I (1997-σήμερα)

Ως διδάσκων ΠΔ407/80 ακαδ. έτη

1997-98, 1998-99, 1999-2000, 2000-01, 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13,

2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20

2. Φυσική II (1997-σήμερα)

Ως διδάσκων ΠΔ407/80 ακαδ. έτη

1997-98, 1998-99, 1999-2000, 2000-01, 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13,

2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19

3. Αριθμητική Ανάλυση (2012-σήμερα)

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20

4. Ακαδημαική Γραφή (2015-σήμερα)

Το μάθημα προτάθηκε και σχεδιαστήκε από τον διδάσκοντα

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

χειμερινό/εαρινό εξ. 2015-16, 2016-17, 2018-19

Μεταπτυχιακά Μαθήματα

1. Θεωρία και προσομοίωση συστημάτων

στο ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ½ διδακτικών ωρών

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2013-14

Στην περίπτωση αυτή το μάθημα σχεδιάστηκε και προτάθηκε από τους διδάσκοντες.

2. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά:

το μέρος της Γραμμικής Άλγεβρας 1/3 διδακτικών ωρών εξαμήνου

στο ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10

3. Forecasting of Hydrohazards

Συμμετοχή στο Κοινό Ελληνογαλικό Μεταπτυχιακό Διαχείριση Υδροκινδύνων – HYDROHAZARDS

1/4 διδακτικών ωρών εξαμήνου

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16.

**4. Στατιστική Φυσική και Θερμοδυναμική: Προσέγγιση στην Οικονομία
Διιδρυματικό-Διατμηματικό ΠΜΣ «Οικονομική Φυσική-Χρηματοοικονομικές
Προβλέψεις»**

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2017-18, 2018-19, 2019-20

5. Μεθοδολογία Έρευνας

**Διιδρυματικό-Διατμηματικό ΠΜΣ «Οικονομική Φυσική-Χρηματοοικονομικές
Προβλέψεις»**

ως μέλος ΔΕΠ ακαδ. έτη

2018-19, 2019-20

**Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας : Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων**

Αυτοδύναμη διδασκαλία στα εξής μαθήματα και περιόδους με σύμβαση ΠΔ407/80 (οικονομική εξομοίωση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή) :

- Φυσική I, Χειμερινό εξάμηνο 2000-2001
- Φυσική II Εαρινό εξάμηνο 2000-2001

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας : Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας

Αυτοδύναμη διδασκαλία στα εξής μαθήματα και περιόδους με σύμβαση ΠΔ407/80 (οικονομική εξομοίωση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή) :

- Ηλεκτρομαγνητισμός Οπτική Εαρινό εξάμηνο 2000-2001

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας : Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής «Διαχείριση Αγροτικού Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων»

Διδασκαλία και εργαστηριακή άσκηση των φοιτητών στα εξής μαθήματα

- Φυσική Θερινό τρίμηνο 1998-1999
Χειμερινό τρίμηνο 1999-2000

I.7. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Επιβλέπων διδακτορικών διατριβών στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. σε εξέλιξη

- Κέφου Νικολίτσας με θέμα «Καθαρισμός νερού από βαρέα μέταλλα με μαγνητικά νανοσωματίδια με χρήση μικρομαγνητοροϊκής τεχνολογίας».
- Χρήστου Λιόση με θέμα «Μοντελοποίηση Καθαρισμού Νερού Μέσω Χημικών Αντιδράσεων και Ηλεκτρομαγνητικής Καθοδήγησης Σωματιδίων».
- Γλυκερίας Μυρόβαλη με θέμα «Βαθμονόμηση συγκοινωνιακών προτύπων με τη χρήση πολλαπλών πηγών δεδομένων».
- Κωσταντίνου Στεργίου με θέμα «Ανάλυση και πρόβλεψη διαθεσιμότητας και τιμών ενεργειακών πόρων με προχωρημένες μεθόδους ανάλυσης χρονοσειρών και μηχανικής μάθησης»

Επιβλέπων διδακτορικών διατριβών που έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς

- **Καρβέλλα Ευάγγελου** με θέμα «Μαγνητική οδήγηση σωματιδίων σε νευτωνικά και μη νευτωνικά ρευστά», επιτυχής υποστήριξη Φεβρουάριος 2019.
- Φράγκου Αθανάσιου με θέμα «Ανίχνευση και χαρακτηρισμός συσχετίσεων παρατηρήσεων Δυναμικών Συστημάτων με προχωρημένες μεθόδους ανάλυσης χρονοσειρών», παρουσίαση Ιανουαρίος 2017
- Αβραάμ Χαρακόπουλου με θέμα «Ανάλυση και Ταυτοποίηση Χωροχρονικών Φαινομένων με Χρήση Προχωρημένων Μεθόδων Ανάλυσης Χρονοσειρών» παρουσίαση Ιούλιος 2015

Συμμετοχή στην καθοδήγηση των υποψήφιων διδακτόρων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας :

- Φίλιππου Σοφού με θέμα «Αριθμητική προσομοίωση και πειραματική μελέτη ροών σε μικροαγωγούς και νανοαγωγούς»
- Δώρας Κασσιτεροπούλου με θέμα «Μέθοδοι μεσοσκοπικής και μακροσκοπικής προσομοίωσης κίνησης ρευστών»

που εκπονήθηκαν στο πλαίσιο του έργου ΠΕΝΕΔ «Αριθμητική προσομοίωση και πειραματική μελέτη ροών σε μικροαγωγούς και νανοαγωγούς».

Μέλος Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής των υποψηφίων διδακτόρων που ολοκληρώθηκαν επιτυχώς (1):

- Τάντος Χρήστος, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Π.Θ (2016) «Effect of rotational and vibrational degrees of freedom in polyatomic gas heat transfer, flow and adsorption processes far from equilibrium»
- Λεμονάκης Παναγιώτης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Π.Θ. «Συμβολή στη διερεύνηση της συμπεριφοράς των οδηγών μοτοσικλέτας σε καμπύλα τμήματα οδών» (2012)

Συμμετοχή σε επταμελείς εξεταστικές επιτροπές διδακτορικών διατριβών

- Φίλιππου Σοφού με θέμα «Αριθμητική προσομοίωση και πειραματική μελέτη ροών σε μικροαγωγούς και νανοαγωγούς» (2009) Τμήμα Πολιτικών Μηχ/κων Π.Θ.
- Δώρας Κασσιτεροπούλου με θέμα «Μέθοδοι μεσοσκοπικής και μακροσκοπικής προσομοίωσης κίνησης ρευστών» (2009) Τμήμα Πολιτικών Μηχ/κων Π.Θ.
- Σαράντη Πανταζή «Simulation of transport phenomena in conditions far from thermodynamic equilibrium via kinetic theory with applications in vacuum technology and MEMS» (2011) Τμήμα Μηχανολόγων Μηχ/κων Π.Θ.
- Γαλάνη Αθανάσιου «Συμβολή στη διαμόρφωση μεθοδολογίας ελέγχου και αξιολόγησης της οδικής ασφάλειας και κινητικότητας πεζών στο αστικό περιβάλλον» (2011) Τμήμα Πολιτικών Μηχ/κων Π.Θ.
- Παναγιώτη Λεμονάκη «Συμβολή στη διερεύνηση της συμπεριφοράς των οδηγών μοτοσικλέτας σε καμπύλα τμήματα οδών» (2012) Τμήμα Πολιτικών Μηχ/κων Π.Θ.
- Ιωάννη Λυχανρόπουλου (2014) «Υπολογιστική επίλυση κινητικών εξισώσεων σε χρονομεταβαλλόμενα φαινόμενα μεταφοράς εκτός θερμοδυναμικής ισορροπίας» Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΠΘ
- Τάντος Χρήστος, «Effect of rotational and vibrational degrees of freedom in polyatomic gas heat transfer, flow and adsorption processes far from equilibrium» Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Π.Θ (2016)
- Γκανά Αμαλία «Complex Population Dynamics and Economic Repercussions: Predator-Prey Interactions, Infectious Disease Transmission and Solar Magnetic Activity» Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΠΘ (2016)
- Δημητριάδης Παναγιώτης «Hurst-Kolmogorov dynamics in hydroclimatic processes and in the microscale of turbulence», Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ (2017)

Επιβλέπων των Μεταπτυχιακών Εργασιών των μεταπτυχιακών φοιτητών του ΠΜΣ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (11)

- Αβραάμ Χαρακόπουλου,
- Αθανασίου Φράγκου

- Μορφουλάκη Μαρία
- Περιστεροπούλου Μαρία
- Καρατζά Πολυξένη
- Παναγιωτακοπούλου Αθανασίας
- Ελένης Κολούσιου
- Ψωφογεώργου Πολυξένης
- Λιάτσικου Μαρία
- Τσελέπης Παναγιώτης
- Οικονομίδης Ιωάννης
- Τριανταφύλλου Αθανάσιος

Επιβλέπων των Μεταπτυχιακών Εργασιών των μεταπτυχιακών φοιτητών του ΔΔΠΜΣ «Οικονομική Φυσική-Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις»

- Στεργίου Κωνσταντίνος
- Καραγκιόζης Παναγιώτης

Επιβλέπων Διπλωματικής εργασίας των προπτυχιακών φοιτήτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας:

- Στυλιανής Μπιζιάκη
- Κατερίνα Λιβανίου
- Χρήστου Μπέη
- Ειρήνης Γκιζκίνη
- Νικόλαου Νασίκα
- Κωνσταντίνου Αναγνωστόπουλου

Συμμετοχή σε τριμελείς εξεταστικές επιτροπές Διπλωματικών Εργασιών προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. (30)

Συμμετοχή σε τριμελείς εξεταστικές επιτροπές Μεταπτυχιακών Εργασιών μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Π.Θ. (20)

I.1. **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- **11/2019 – 01/2021** Επιστημονικός Υπέυθυνος στο έργο «Μαγνητική οδήγηση νανοσωματιδίων σε δίκτυα πραγματικών αρτηριών του ανθρωπίνου σώματος» στο πλαίσιο της Δράσης ΕΔΒΜ103 με τίτλο: « Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές-κύκλος Β'».

- **01-01-14 έως 31-7-2015** Κύριος Ερευνητής στο έργο Αριστεία II Κόπωση Υλικών που Χρησιμοποιούνται στην Αγγειοχειρουργική. Κοθοδήγηση Μεταδιδάκτορα στην υλοποίηση προσομοιώσεων ρευστών σε νανοκλίμακα.
- **1-07-07 έως 30-06-08** Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου «Μελέτη επιφανειών οξειδίου με μεθόδους προσομοίωσης ατομικής κλίμακας». Χρηματοδότηση Επιτροπή Ερευνών πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
- **15-11-05 έως 31-08-08** Συμμετοχή στην συγγραφή και υλοποίηση του ερευνητικού έργου ΠΕΝΕΔ «Αριθμητική προσομοίωση και πειραματική μελέτη ροών σε μικροαγωγούς και νανοαγωγούς». Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- **1-1-05 έως 31-12-06** Συμμετοχή στην συγγραφή και υλοποίηση του ερευνητικού έργου ΕΠΕΑΕΚ II – Πυθαγόρας «Γενική Τοπολογία και Εφαρμογές Αυτής». Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιου Πατρών.
- **1-3-04 έως 31-08-06** Συμμετοχή στην συγγραφή και υλοποίηση του ερευνητικού έργου «Ανάλυση και μοντελοποίηση χαοτικής συμπεριφοράς σε υδραυλικά συστήματα: από την μικροκλίμακα στον σχεδιασμό έργων» χρηματοδότηση στο πλαίσιο του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ I-ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- **1-5-99 έως 31-12-04** Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα COST-F2 με τίτλο «Electrochemical sensors for flow measurements».
- **1-7-02 έως 31-12-03** Συμμετοχή στο ερευνητικό έργο «Ανάπτυξη νέων υλικών για βελτιστοποίηση προηγμένων συστημάτων μετατροπής ενέργειας». Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
- **1-1-02 έως 31-12-02** Εκπόνηση Μεταδιδακτορικής Έρευνας με Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών στην περιοχή της Φυσικής με θέμα την «Προσομοίωση ροών υγρών με προχωρημένες μεθόδους Μοριακής Δυναμικής».
- **1-7-00 έως 30-6-01** Κύριος ερευνητής στο πρόγραμμα «Ανάπτυξη υπολογιστικού περιβάλλοντος παράλληλης επεξεργασίας και δοκιμασίας παράλληλων αλγορίθμων».
- **1-6-92 έως 31-10-95** Έμμισθος ερευνητής στο Εργαστήριο Ακτινοβοληθέντων Στερεών της Πολυτεχνικής Σχολής του Παρισιού (Ecole Polytechnique-Paris) σε θέματα προσομοίωσης κεραμικών υλικών.
- **1-10-91 έως 31-5-92** Αμειβόμενος ερευνητής στο Τμήμα Φυσικής Μεταλλουργίας του Κέντρου Πυρηνικών Ερευνών του Saclay (περιοχή Παρισίων) σε θέματα ιδιοτήτων μεταφοράς οξειδίων με προσομοίωση σε υπολογιστή.

• **1-4-91 έως 31-7-91** Αμειβόμενος ερευνητής στο Τμήμα Φυσικής Μεταλλουργίας του Κέντρου Πυρηνικών Ερευνών του Saclay (περιοχή Παρισίων) σε θέματα σχετικά με τις δυναμικές ιδιότητες του φθοριούχου ασβεστίου.

• **1-4-90 έως 30-8-90** Αμειβόμενος ερευνητής στο Τμήμα Φυσικής Μεταλλουργίας του Κέντρου Πυρηνικών Ερευνών του Saclay (περιοχή Παρισίων) σε θέματα αριθμητικής προσομοίωσης ενδοεπιφανειών κρυσταλλιτών.

• **30-9-88 έως 30-9-89** Εργαστήριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης του Τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ. Εργασία με θέμα : "Random Walks on perfect and disordered lattices" στα πλαίσια του προγράμματος "Dynamics of diffusion in disordered solids" χρηματοδοτούμενου από την VW-Stiftung.

I.2. ΛΟΙΠΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

• **27-7-02 έως 31-8-05** Υπεύθυνος Γραφείου Διασφάλισης Σπουδών και Έρευνας Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας, Πολυτεχνική Σχολή Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

• **1-9-03 έως 31-8-04** Συμμετοχή στο έργο ΕΠΕΑΕΚ II «Αυτεπιστασία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών».

• **1-12-02 έως 30-3-03** Συμμετοχή στο έργο «Διοργάνωση διεθνούς επιστημονικού συνεδρίου (Protection and Restoration of the Environment VI).

• **1-1-02 έως 31-8-03** Συμμετοχή στο έργο ΕΠΕΑΕΚ II «Αναμόρφωση Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Μηχανολόγων».

• **1-5-98 έως 31-8-01** Οργανωτικός Υπεύθυνος (Project Manager) στο έργο ΕΠΕΑΕΚ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας "Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών".

• **1-5-98 έως 30-6-00** Οργανωτικός Υπεύθυνος (Project Manager) στο έργο ΕΠΕΑΕΚ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. "Αναβάθμιση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών".

• **1-3-98 έως 30-4-98** Συμμετοχή στο έργο «Ανάπτυξη πακέτων Εργασίας του Επιχειρησιακού Σχεδίου Innovation».

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ

- Εκπρόσωπος της Πολυτεχνικής Σχολής στη Σχολή Διαβίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2016-σήμερα
- Πρέδρος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, 2016-2018
- Αναπληρωματικό μέλος ΜΟΔΙΠ ΠΘ 2018 έως σήμερα
- Αναπληρωτής Πρόεδρος ΤΠΜ, ΠΘ ακαδ. ετος 2016-17, 2017-18
- Μέλος της Επιτροπής του Ελληνογαλλικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Hydrohazards» σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο της Grenoble, Γαλλία (2011-2017)
- Διευθυντής Διιρυματικού Διατμηματικού ΠΜΣ Οικονομική Φυσική Χρηματοοικονομικές Προβλέψεις (2017-σήμερα)
- Αναπληρωτής Πρόεδρος της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Φυσικής του ΠΘ

I.3. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ)

- Summer School on Physics of Advanced Materials, June 28-July 9, 2004, Thessaloniki, Greece, στα πλαίσια του προγράμματος Socrates/Erasmus. Ομιλία : Modelling Materials at the atomic scale: Molecular Dynamics Simulations.
- Summer School on Physics of Advanced Materials, June 30-July 12, 2003, Thessaloniki, Greece, στα πλαίσια του προγράμματος Socrates/Erasmus. Ομιλίες :
 - a) Molecular Dynamics Simulation for Material Scientists: Methodology
 - β) Applications of Molecular Dynamics in Materials Science
- 3rd Balkan Summer School on Physics of Materials, Thessaloniki 9/10/2000, Ομιλία με θέμα : Atomistic Modelling of Materials.
- Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος, Ινστιτούτο Φυσικοχημείας. Εργαστήριο Μοριακής Μοντελοποίησης. Ομιλία με θέμα "Διάχυση σε επιφάνειες οξειδίου του νικελίου με την μέθοδο της Μοριακής Δυναμικής" (6/11/98). Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία 15/2/2011. Ομιλία με θέμα Προσομοιώσεις ροών σε νανο-κλίμακα και μικρο-κλίμακα.
- Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστημίου Πατρών, 29/2/2008. Ομιλία με θέμα: Προσομοιώσεις Μοριακής Δυναμικής. Ένα μαθηματικό εργαλείο για την μελέτη υλικών σε ατομική κλίμακα.

- School on Vacuum Gas Dynamics via Kinetic Theory, May 7-11 2012, Volos, ομιλία
Introduction to molecular dynamics

I.4. ΚΡΙΤΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ)

- Physical Review E
- Physics of Fluids
- Computers in Biology and Medicine
- Current Applied Physics
- International Journal for Numerical Methods in Fluids
- International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET)
- International Journal of Heat and Mass Transfer
- Journal of Computational and Applied Mathematics
- Journal of Intelligent and Fuzzy Systems
- Journal of Mathematical Imaging and Vision
- Journal of Physics: Condensed Matter
- Materials Science and Engineering B
- Mechanics of Advanced Materials and Structures
- Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering
- Molecular Simulation
- Nanotechnology
- Surface Science
- International Journal of Nanomedicine

I.5. ΚΡΙΤΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- International Conference on Protection and Restoration of the Environment,
Skiathos, Greece 1-5/5/2002
- 1st CEMEPE Conference, Skiathos, Greece 2008
- Κριτής στο 12th International Conference "Protection and Restoration of the Environment", Σκιάθος, 29 Ιουνίου-3 Ιουλίου 2014

I.6. CHAIRMAN ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- Session Chairman: "Computational Physics II", International Conference of Computational methods in Sciences and Engineering (ICCMSE 2003) Kastoria, Greece 12-16 September 2003
- Session Chairman: "North American - European and South American Symposium on Science and Technology Education, "Science and Technology Literacy on the 21th Century", May 31 to June 4, 2006, Nicosia, Cyprus
- Συντονιστής ομάδας εργασίας (με τον Δρ. Δ. Κουγιουμτζή) «Ανάλυση Μη Γραμμικών Χαοτικών Χρονοσειρών στο 18ο Θερινό σχολείο "Μη Γραμμική Επιστήμη και Πολυπλοκότητα", Βόλος, 18-30 Ιουλίου 2005
- Chairman στη 1^η Ημερίδα Κόπωση Υλικών που χρησιμοποιούντα στην Αγγειοχειρουργική: Ρευστομηχανική, στο πλαίσιο του Έργου ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – FAMAVASU, 27-4-2015, Θεσσαλονίκη
- Chairman στη 2^η Ημερίδα Κόπωση Υλικών που χρησιμοποιούντα στην Αγγειοχειρουργική: Ρευστομηχανική, στο πλαίσιο του Έργου ΑΡΙΣΤΕΙΑ II – FAMAVASU, 27-4-2015, Θεσσαλονίκη

I.7. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ/ΗΜΕΡΙΔΩΝ

- Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του 18ο Θερινό σχολείο "Μη Γραμμική Επιστήμη και Πολυπλοκότητα", Βόλος, 18-30 Ιουλίου 2005
- Μέλος επιστημονικής επιτροπής, 2ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ : «ΧΤΙΖΟΥΜΕ ΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΤΟΥ ΑΥΡΙΟ», Ένωση ελλήνων φυσικών, Ερέτρια Ευβοίας, 29-30-31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2010
- Συνδιοργάνωση με τον καθ. Α. Λιακόπουλο του minisymposium "Atomistic and Hybrid Methodos in Fluid Mechanics" στο πλαισιο του 10 HSTAM International Congress on Mechanics, May 25-27, 2013, Chania, Crete, GREECE
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής 12th International Conference "Protection and Restoration of the Environment", Σκιάθος, 29 Ιουνίου-3 Ιουλίου 2014
- Μέλος της τοπικής οργανωτικής επιτροπής 8th GRACM International Congress on Computational Mechanics 12th-15th July 2015, University of Thessaly, Volos GREECE
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 2nd EWaS International Conference: "Efficient & Sustainable Water Systems Management toward Worth Living Development" June 1-4 2016 Chania, Crete, Greece.

- Μέλος της Local Scientific Committee στο 23rd International Congress on Sound and Vibration (ICSV23), 10-14 July 2016, Athens Greece
- Session Chairman στο 23rd International Congress on Sound and Vibration (ICSV23), 10-14 July 2016, Athens Greece
- Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής του 24ο Θερινού Σχολείου Δυναμικά Συστήματα και Πολυπλοκότητα» Βόλος, 12-21 Ιουλίου 2017
- Συνδιοργάνωση Συμποσίου “Multiscale Materials Modeling” στο πλαίσιο του διεθνούς συνεδρίου EUROMAT2017, Thessaloniki, September 17-22/9/2017
- Program Committee member of EDUCON2017 (IEEE Gobal Engineering Education Conference) 25-28 April 2017, Athens, Greece
- Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 3rd Econophysics International Conference, Volos, 28-30 September 2017
- Programme Committee member International Conference Complex Systems 2018, 23-28 September, Thessaloniki, Greece
- Συνδιοργάνωση Συμποσίου “Multiscale and Multiphysics Modelling of Materials, Processes and Devices” στο πλαίσιο του διεθνούς συνεδρίου EUROMAT2019, Stockholm, September 1-5/9/2019

I.8. GUEST EDITOR ΣΕ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

- 1) Guest est Editor, Desalination and Water Treatment Journla (Taylor and Francis) Special Issue “Managing water from its saource, to the final user (and back to the environment) 2016 Volume 57, Issue 25, 2016
- 2) Guest Editor, Environmental Processes (Springer) (Volume 2, Issue 1 Supplement, November 2015.
- 3) Guest Editor, Fresenius Environmental Bulletin (PSP) Special Issue “Sustainable environmental design, planning, construction and management (under preparation).
- 4) Guest Editor, Computational Materials Science “Advances in Multiscale Materials Modeling” Selected papers from EUROMAT 2017 Conference

I.9. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1) Η εργασία

Georgiou, D.N., Karakasidis, T.E., Nieto, J.J., Torres, A., Use of fuzzy clustering technique and matrices to classify amino acids and its impact to Chou's pseudo amino acid composition *Journal of Theoretical Biology*, 257, 17 (2009)

Ήταν ανάμεσα στα 5 Top-cited άρθρα που δημοσιεύτηκαν στο περιοδικό *Journal of Theoretical Biology* κατά το διάστημα 2009-2013.

2) Η εργασία

T.E. Karakasidis and C.A. Charitidis, "Multiscale modeling in nanomaterials science", *Materials Science & Engineering C* 27, 1082 (2007)

ήταν ανάμεσα στα 25 Top downloaded άρθρα του περιοδικού την εποχή που δημοσιεύτηκε.

I.10. ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

- Μεγάλη εμπειρία σε ανάπτυξη και βελτιστοποίηση προγραμμάτων σε γλώσσες FORTRAN, Pascal, C.
- Εμπειρία σε θέματα ανάπτυξης αλγορίθμων επεξεργασίας στοιχείων και χρονοσειρών.
- Μεγάλη εμπειρία σε Microsoft office εφαρμογές.
- Γνώσεις παράλληλης επεξεργασίας κώδικα με βάση το πρωτόκολλο MPI.
- Πολύ καλή γνώση χρήσης υπολογιστών σε δίκτυο και συστήματα κατανεμημένης επεξεργασίας.
- Μεγάλη εμπειρία σε χρήση των λειτουργικών συστημάτων UNIX, LINUX, Windows, MacOs.

I.11. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά : Άριστα (Δίπλωμα Proficiency)

Γαλλικά : Άριστα (Μεταπτυχιακές σπουδές και εργασία για μια 5ετία στη Γαλλία)

I.12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

A. ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- A1.** «Μελέτη δια της Μοριακής Δυναμικής της διάχυσης και των ενδοεπιφανειών των κρυσταλλιτών σε ιοντικές ενώσεις» / «Etude par Dynamique Moleculaire de la diffusion et des Joints de grains dans des composes ioniques», Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie (PARIS 6, 1995).
- A2.** «Μελέτη των δυναμικών ιδιοτήτων του φθοριούχου ασβεστίου» / «Etude Des Proprietes Dynamiques du Fluorure de Calcium», Μεταπτυχιακή Εργασία D.E.A., Πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie (PARIS 6, 1991).
- A3.** «Συσχετισμένοι τυχαίοι δρόμοι σε κρυστάλλους με και χωρίς αταξία» / «Correlated random walks on perfect and disordered lattices», Διπλωματική εργασία για το Πτυχίο Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1989).
- A4.** «Διερεύνηση της χρήσης εικονικών εργαστήριων στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση στις φυσικές επιστήμες στην τριτοβάθμια εκπαίδευση», Διπλωματική Εργασία στο ΠΜΣ «Σπουδές στην Εκπαίδευση», Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (2009).

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- B1.** T. Karakasidis and P. J. D. Lindan, "A comment on a rigid-ion potential for UO_2 ", *J. Phys. : Condens. Matter* 6, 2965 (1994).
- B2.** M. Meyer, T. Karakasidis and C. Waldburger, "High Temperature Diffusion in a NiO Tilt Grain Boundary: a Molecular Dynamics Study", *Materials Science Forum*, 207-209, 525 (1996).
- B3.** T. Karakasidis and M. Meyer, "Grain boundary diffusion of cation vacancies in nickel oxide: a molecular dynamics study", *Physical Review B*, 55, 13853 (1997).
- B4.** T.E. Karakasidis, G.A. Evangelakis, "Cation vacancy diffusion on the $NiO(001)$ surface by molecular dynamics simulations", *Surface Science* 436, 193 (1999).
- B5.** T.E. Karakasidis, D.G. Papageorgiou and G.A. Evangelakis, "Structure and dynamics of $NiO(001)$ and $Ni/NiO(001)$ surfaces by molecular dynamics simulation", *Applied Surface Science* 162-163, 233 (2000).

- B6.** T.E. Karakasidis and M. Meyer, "Molecular dynamics simulation of the atomic structure of a NiO tilt grain boundary at high temperature", *Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering* 8, 117 (2000).
- B7.** J. Argyris, I. Andreadis and T.E. Karakasidis, "On perturbations of the Mandelbrot map", *Chaos, Solitons and Fractals* 11, 1131 (2000).
- B8.** J. Argyris, T.E. Karakasidis and I. Andreadis, "On the Julia set of the perturbed Mandelbrot map", *Chaos, Solitons and Fractals* 11, 2067 (2000).
- B9.** T.E. Karakasidis, D.G. Papageorgiou G.A. Evangelakis, "Molecular dynamics study of the Ni^{+2} adatom diffusion on the NiO(001) surface", *Defects and Diffusion Forum* 194-199, 1387 (2001).
- B10.** P. Samaras, A. Kungolos, T. Karakasidis, D. Georgiou and K. Perakis, "Statistical evaluation of PCDD/F emission data during solid waste combustion by fuzzy clustering techniques", *Journal of Environmental Science and Health – Part A* 36, 153 (2001).
- B11.** T.E. Karakasidis, D.G. Papageorgiou and G.A. Evangelakis, "Cation adatom diffusion on the NiO(001) surface by molecular dynamics simulation", *Surface Science* 486, 46 (2001).
- B12.** T.E. Karakasidis, "Vibrational properties of a $\Sigma 5(310)[001]$ NiO grain boundary as a function of temperature: A molecular dynamics study", *Computer Physics Communications* 147, 198 (2002).
- B13.** D.G. Papageorgiou, T.E. Karakasidis and G.A. Evangelakis, "Oxygen adatom diffusion on the NiO(001) surface by molecular dynamics simulation", *Physica B*, 318, 211 (2002).
- B14.** T.E. Karakasidis, "Vibrational Properties of a $\Sigma 5(310)[001]$ NiO grain boundary: a local analysis by molecular dynamics simulation", *Surface Science*, 515, 1, (2002).
- B15.** J. Argyris, T.E. Karakasidis and I. Andreadis, "On the Julia sets of a noise perturbed Mandelbrot map", *Chaos, Solitons and Fractals* 13, 245 (2002).
- B16.** T.E. Karakasidis and I. Andreadis, "A fractional Brownian Motion model for time series produced by constant temperature molecular dynamics simulations", *International Journal of Bifurcation and Chaos in Applied Science and Engineering* 12, 377 (2002).
- B17.** T.E. Karakasidis, I. Andreadis, "A homogeneous random fractal model for time series produced by constant energy molecular dynamics simulations", *Chaos Solitons and Fractals*, 15, 87 (2003).

- B18.** T.E. Karakasidis and D.N. Georgiou, "Partitioning elements of the Periodic Table via fuzzy clustering technique", *Soft Computing* 8, 231 (2004).
- B19.** T.E. Karakasidis and A.B. Liakopoulos, "Two regime dynamical behaviour in Lennard-Jones Systems: Spectral and rescaled range analysis", *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications* 333, 225 (2004).
- B20.** I.A. Andreadis and T.E. Karakasidis, "Noise perturbation of the thermostat in constant temperature molecular dynamics simulations", *Chaos, Solitons & Fractals*, 20, 1165 (2004).
- B21.** T.E. Karakasidis, N.S. Cholevas, A.L. Liakopoulos, "Parallel Short Range Molecular Dynamics Simulations on Computer Clusters: Performance Evaluation and Modeling", *Mathematical and Computer Modelling*, 42 783 (2005).
- B22.** T.E. Karakasidis and E. Vamvakopoulos "Ni³⁺ adsorbate dynamics on a NiO (001) surface" *Surface Science* 600, 1952 (2006).
- B23.** T.E. Karakasidis, "Vibrational and topological properties of selected NiO surfaces", *Surface Science* 600, 4089 (2006).
- B24.** J.J. Nieto, A. Torres, D.N. Georgiou, T.E. Karakasidis, "Fuzzy Polynucleotide Spaces and Metrics" *Bulletin of Mathematical Biology* 68, 703 (2006)
- B25.** T.E. Karakasidis and C.A. Charitidis, "Multiscale modeling in nanomaterials science", *Materials Science & Engineering C* 27, 1082 (2007)
- B26.** C. Charitidis, T.E. Karakasidis, P. Kavouras, Th. Karakostas, "Size effect of crystalline inclusions on the fracture modes in glass-ceramic materials", *Journal of Physics Condensed Matter* 19, 266209 (2007).
- B27.** T.E. Karakasidis, A. Fragkou, A. Liakopoulos, "System dynamics revealed by recurrence quantification analysis: Application to molecular dynamics simulations", *Physical Review E* 76, 021120 (2007).
- B28.** T.E. Karakasidis, C.A. Charitidis, D. Skarakis, F. Chouliaras, "Elastic properties of nanostructured materials with layered grain boundary structure", *Surface Science* 601, 3521, (2007).
- B29.** D. Vavougios, T. Karakasidis, Application of ICT technology in physics education: teaching and learning elementary oscillations with the aid of simulation software , *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 3, 53, (2008)
- B30.** Andreadis I., Karakasidis T.E., "On probabilistic Mandelbrot maps", *Chaos, Solitons and Fractals*, 42 (3), pp. 1577-1583 (2009)

- B31.** Filippou Sofos, Theodoros karakasidis, Antonios Liakopoulos, «Transport properties of liquid argon in krypton nanochannels: Anisotropy and non-homogeneity introduced by the solid walls», *International Journal of Heat and Mass Transfer* 52, 735 (2009)
- B32.** Filippou Sofos, Theodoros Karakasidis, Antonios Liakopoulos, "Effects of wall roughness on flow in nanochannels", *Physical Review E* 79, 026305 (2009).
- B33.** Filippou Sofos, Theodoros Karakasidis, Antonios Liakopoulos, "Non-Equilibrium Molecular Dynamics investigation of parameters affecting planar nanochannel flows" *Contemporary Engineering Sciences* 2, 283 (2009)
- B34.** T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, A. Fragkou, P. Papanicolaou, "Recurrence Quantification Analysis of Temperature Fluctuations in a Horizontal Round Heated Jet", *International Journal of Bifurcation and Chaos* 19, 2487 (2009).
- B35.** Georgiou, D.N., Karakasidis, T.E., Nieto, J.J., Torres, A., Use of fuzzy clustering technique and matrices to classify amino acids and its impact to Chou's pseudo amino acid composition *Journal of Theoretical Biology*, 257, 17 (2009)
- B36.** T.E. Karakasidis, A. Charakopoulos, Detection of low-dimensional chaos in wind time series, *Chaos, Solitons and Fractals*, 41, 1723, (2009)
- B37.** Karakasidis, T. E., & Charitidis, C. A., Vacancy effect on the elastic constants of layer-structured nanomaterials. *Theoretical and Applied Fracture Mechanics*, 51(3), 195-201.(2009).
- B38.** Andreadis, I., Karakasidis, T.E., "On probabilistic Mandelbrot maps", *Chaos, Solitons and Fractals*, 42 1577 (2009).
- B39.** Andreadis, I., Karakasidis, T.E., "On a topological closeness of perturbed Mandelbrot sets", *Applied Mathematics and Computation* 215, pp. 3674-3683 (2010)
- B40.** Filippou Sofos, Theodoros Karakasidis, Antonios Liakopoulos, "Effect of wall roughness on shear viscosity and diffusion in nanochannels", *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 53, pp. 3839-3846 (2010).
- B41.** D.N. Georgiou, T.E. Karakasidis, Juan J. Nieto, A. Torres, "A study of entropy/clarity of genetic sequences using metric spaces and fuzzy sets", *Journal of Theoretical Biology*, 267(1), pp 95-105 (2010).
- B42.** Kasiteropoulou, D., Karakasidis, T. E., & Liakopoulos, A. (2011). Dissipative particle dynamics investigation of parameters affecting planar nanochannel flows. *Materials Science and Engineering: B*, 176(19), 1574-1579.

- B43.** T.E. Karakasidis, C.A. Charitidis, "Influence of nano-inclusions' grain boundaries on crack propagation modes in materials", Materials Science and Engineering: B, 176(6), pp. 490-493 (2011).
- B44.** Filippou Sofos, Theodoros E. Karakasidis and Antonios Liakopoulos, "Surface wettability effects on flow in rough wall nanochannels, Microfluidics Nanofluidcs, Volume 12, pp 25-31 (2012).
- B45.** Ioannis Andreadis, Theodoros E. Karakasidis: On a Closeness of the Julia Sets of noise-perturbed Complex quadratic Maps., International Journal of Bifurcation and Chaos 22, 1250221 [14 pages] (2012).
- B46.** A.E. Giannakopoulos, F. Sofos, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Unified description of size effects of transport properties of liquids flowing in nanochannels, International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 55, pp. 5087-5092 (2012).
- B47.** Karakasidis, T.E., Georgiou, D.N., Nieto, J.J.: Fuzzy regression analysis: An application on tensile strength of materials and hardness scales.; Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 23, 177-186 (2012).
- B48.** D. Kasiteropoulou, T. Karakasidis, A. Laikopoulos, A Dissipative Particle Dynamics study of flow in periodically grooved nanochannels, Journal of Numerical methods in Fluids 68:1156-1172 (2012).
- B49.** D.N. Georgiou, T.E. Karakasidis, A.C. Megaritis, A Short Survey on Genetic Sequences, Chou's Pseudo Amino Acid Composition and its Combination with Fuzzy Set Theory, The Open Bioinformatics Journal (2013)
- B50.** Filippou Sofos, Theodoros E. Karakasidis and Antonios Liakopoulos, Fluid Flow at the Nanoscale: How Fluid Properties Deviate from the Bulk, Nanoscience and Nanotechnology Letters Vol. 5, 1-4, (2013)
- B51.** Filippou Sofos, Theodoros E. Karakasidis and Antonios Liakopoulos, Parameters Affecting Slip Length at the Nanoscale, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, Vol. 10, 1-3, 2013
- B52.** D. Kasiteropoulou, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Mesoscopic simulation of fluid flow in periodically grooved microchannels, Computers and Fluids. Volume 74, Pages 91-101 (2013)
- B53.** F Sofos, TE Karakasidis, A Liakopoulos, How wall properties control diffusion in grooved nanochannels: a molecular dynamics study, Heat and Mass Transfer, Volume 49, Issue 8, pp 1081-1088 (2013)

- B54.** I Andreadis, TE Karakasidis, On numerical approximations of the area of the generalized Mandelbrot sets, Applied Mathematics and Computation 219 (23), 10974-10982 (2013)
- B55.** PV Lemonakis, NE Eliou, GN Botzoris, TE Karakasidis, Contribution to the Investigation of Motorcyclists' Speed Prediction Equations for Two-Lane Rural Roads, Journal of Transportation Technologies 3, 204-213 (2013)
- B56.** Lemonakis, P.V., Eliou, N.E., Karakasidis, T. Botzoris, G., A new methodology for approaching motorcycle riders' behavior at curved road sections, J European Transport Research Review, vol. 6, Issue 3, pp 303-314 (2014)
- B57.** A.E. Giannopoulos, F. Sofos, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, A quasi-continuum multi-scale theory for self-diffusion and fluid ordering in nanochannel flows, *Microfluidics Nanofluidcs* 17, 1011-1023, (2014)
- B58.** A. Charakopoulos, T.E. Karakasidis, P. Papanicolaou, A Liakoopoulos, Non-linear time series analysis and clustering for jet axis identification in vertical turbulent heated jets, accepted for publication to Physical Review E (2014)
- B59.** A. Charakopoulos, T.E. Karakasidis, P. Papanicolaou, A Liakoopoulos, The application of complex network time series analysis in turbulent heated jets, under review *Chaos* (2014)
- B60.** Andreadis, I., Karakasidis, T.E., On a numerical approximation of the boundary structure and of the area of the Mandelbrot set, (2015) Nonlinear Dynamics, 80 (1-2), pp. 929-935.
- B61.** Fragkou, A.D., Karakasidis, T.E., Sarris, I.E., Liakopoulos, A., Spatiotemporal Time Series Analysis Methods for the Study of Turbulent Magnetohydrodynamic Channel Flows, Environmental Processes, 2, pp. S141-S158. (2015)
- B62.** Charakopoulos, A.K., Karakasidis, T.E., Liakopoulos, A., Spatiotemporal Analysis of Seawatch Buoy Meteorological Observations, Environmental Processes, 2, pp. S23-S39, (2015).
- B63.** Georgiou, D.N., Karakasidis, T.E., Megaritis, A.C., Nieto, J.J., Torres, A., An extension of fuzzy topological approach for comparison of genetic sequences, Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, 29 (5), pp. 2259-2269 (2015).
- B64.** Sofos, F., Karakasidis, T.E., Giannopoulos, A.E., Liakopoulos, A., Molecular dynamics simulation on flows in nano-ribbed and nano-grooved channels, Heat and Mass Transfer/Waerme- und Stoffuebertragung, 52 (1), pp. 153-162. (2016)

- B65.** Liakopoulos, A., Sofos, F., Karakasidis, T.E., Friction factor in nanochannel flows, Microfluidics and Nanofluidics, 20 (1), art. no. 24, pp. 1-7. (2016)
- B66.** Sofos, F., Karakasidis, T.E., Liakopoulos, A. Fluid structure and system dynamics in nanodevices for water desalination, Desalination and Water Treatment, 57 (25), pp. 11561-11571. (2016)
- B67.** Kasiteropoulou, D., Karakasidis, T., Liakopoulos, A., Study of fluid flow in grooved micro and nano-channels via dissipative particle dynamic: A tool for desalination membrane design, Desalination and Water Treatment, 57 (25), pp. 11675-11684. (2016)
- B68.** Liakopoulos, A., Sofos, F., Karakasidis, T.E., Darcy-Weisbach friction factor at the nanoscale: From atomistic calculations to continuum models, Physics of Fluids, 29 (5), art. no. 052003, (2017).
- B69.** Evangelos G. Karvelas, Nikolaos K. Lampropoulos, Theodoros E. Karakasidis, Ioannis E. Sarris, A computational tool for the estimation of the optimum gradient magnetic field for the magnetic driving of the spherical particles in the process of cleaning water, Desalination and Water Treatment, 99, 27-33 (2017)
- B70.** Charakopoulos, A.K., Katsouli, G.A., Karakasidis, T.E., Dynamics and causalities of atmospheric and oceanic data identified by complex networks and Granger causality analysis, Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, Volume 495, Pages 436-453 (2018).
- B71.** Fragkou A.D., T.E. Karakasidis and E. Nathanail, "Detection of traffic incidents using Nonlinear Time series analysis", Chaos, 28(6), 063108, (2018).
- B72.** D. Spetsiotis, F. Sofos, D. Kassiteropoulou, T.E. Karakasidis, Liakopoulos A, Multi-parameter analysis of water flows in nanochannels, Desalination and Water Treatment, 125, 8-15 (2018).
- B73.** E.G. Karvelas, T.E. Karakasidis, I.E. Sarris, Computational analysis of paramagnetic spherical Fe₃O₄ nanoparticles under permanent magnetic fields, Computational Materials Science, vol. 154, pp. 464-471 (2018).
- B74.** A. Charakopoulos, T. Karakasidis, Pattern identification for wind power forecasting via complex network and recurrence plot time series analysis, Energy Policy 133, 110934 (2019)
- B75.** Sofos F., Liakopoulos A., Karakasidis T.E., Particle-based modeling and meshless simulation of flows with smoothed particle hydrodynamics, Global NEST Journal, Vol 21, No 4, pp 513-518 (2019)

- B76.** Sofos, F., Karakasidis, T. E., & Spetsiotis, D., Molecular dynamics simulations of ion separation in nano-channel water flows using an electric field. *Molecular Simulation*, 45(17), 1395-1402 (2019)
- B77.** A.D. Fragkou, T.E. Karakasidis, I.E. Sarris, Recurrence quantification analysis of MHD turbulent channel flow, *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, Volume 531, 121741, (2019).
- B78.** E Karvelas, C Liosis, L Benos, T Karakasidis, I Sarris, Micromixing Efficiency of Particles in Heavy Metal Removal Processes under Various Inlet Conditions, *Water* 11 (6), 1135 (2019).
- B79.** Karakasidis, T. E., Andreadis, I., & Fragkou, A. D., On a topological classification of recurrence plots: Application to noise perturbed molecular dynamics time series. *Chaos*, 29(2), 023113 (2019).

С. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- C1.** Θ. Καρακασίδης "Η Νανοτεχνολογία και οι εφαρμογές της" *Physics news*, Μάρτιος 2012, Τεύχος 2, σ.30-36

Д. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΠΛΗΡΕΣ

- D1.** T.E. Karakasidis and G. A. Evangelakis, "Vibrational Properties of the NiO(001) face with and without cationic adatoms", *18th Greek-Bulgarian Symposium on Semiconductor Physics*, Thessaloniki, Greece, 15-19/2/1999.
- D2.** T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, N. Cholevas, "Parallel molecular dynamics simulation of Lennard-Jones liquids on a small Beowulf Cluster", International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering 2003 (ICCMSE 2003) Kastoria, Greece, 12-16/9/2003.
- D3.** T.E. Karakasidis, "Vibrational properties of NiO(110) by molecular dynamics simulation", International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering 2003 (ICCMSE 2003) Kastoria, Greece 12-16/9/2003.
- D4.** T.E. Karakasidis and A. B. Liakopoulos, "Characteristic scale extraction in continuum and atomistic fluid simulations", Conference on the Influence of Traditional Mathematics and Mechanics on Modern Science and Technology, Messini, Greece, 24-28/5/2004 (2004).
- D5.** T.E. Karakasidis and A. B. Liakopoulos, "Short-time Dynamical Behavior of Fluids at the atomic Scale", υποβλήθηκε στο XXI International Congress of Theoretical and Applied Mechanics (organised by IUTAM), 2004, Warsaw, Poland, 15-21/8/2004.

- D6.** T.E. Karakasidis and A. B. Liakopoulos, "Revealing short-time atomic dynamics in fluids: linear and non-linear methods", 7th National Congress on Mechanics, Chania, Crete, Greece, 24-26/6/2004.
- D7.** T. Karakasidis, D. Vavouglis, "Promoting science literacy through understanding of novel technological materials", North American - European and South American Symposium on Science and Technology Education, "Science and Technology Literacy on the 21th Century", May 31 to June 4, 2006, Nicosia, Cyprus
- D8.** F. Sofos, T. Karakasidis and A. Liakopoulos: "Variation of transport properties accross nanochannels: a study by non-equilibrium Molecular Dynamics", IUTAM Symposium on Advances in Micro and Nanofluidics, Dresden, Germany, 6-8 September 2007.
- D9.** T.E. Karakasidis, C.A. Charitidis, D. Skarakis, "The effect of point defects on the elastic properties of layered structured nanomaterials", Conference MESOMECHANICS 2007, 13-17 May 2007, Giens Peninsula, France
- D10.** NEVESKIOTIS H., TSERDANI A., SARRIS I. E., KARAKASIDIS T., LIAKOPoulos A., 3-D SIMULATIONS OF FLOWS IN THE RECONSTITUTED LAKE KARLA, THESSALY, GREECE, 6th International Symposium on Environmental Hydraulics, Athens-Greece, 23-25 June 2010.
- D11.** D. Kasiteropoulou, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, "Dissipative Particle Dynamics Simulation of Flow in Periodically Grooved Three-Dimensiomal Nanochannels", 4th ICSC, July 7-10, Athens, 2010.
- D12.** D. Kasiteropoulou, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, "Investigation of Parameters Affecting Planar Nanochannel Flows by Dissipative Particle Dynamics", 7th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, Halkidiki, Greece, July 2010.
- D13.** D. Kasiteropoulou, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, "Microfluidics Simulations in Periodically Grooved Channels using Dissipative Particle Dynamics", 2nd European Conference on Microfluidics, Toulouse, December 2010.
- D14.** F. Sofos, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, "Fluid properties in rough-wall nanochannels, 2nd European Conference on Microfluidics", Toulouse, December 2010
- D15.** T.E. Karakasidis, Incorporation of Nanotechnology in the curriculum of Civil Engineering Education, EUCEET Aoosciation Conference, "New Trends and Challenges in Civil Engineering Education", Patras, Greece (2011)
- D16.** F. Sofos, T. Karakasidis, A.E. Giannakopoulos, A. Liakopoulos, "Transport properties of fluids in confined nanochannels: bridging nano to macro", 3rd Micro and Nano Flows Conference (MNF2011), Thessaloniki, Greece, August 22-24, 2011.

- D17.** D. Kasiteropoulou, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, "Dissipative Particle Dynamics Simulation of Flow in Periodically Grooved Three-Dimensional Nano- and Microchannels", 3rd Micro and Nano Flows International Conference, Thessaloniki - Greece, 22-24 August 2011.
- D18.** F. Sofos, T.E. Karakasidis and A. Liakopoulos, Fluid flow at the nanoscale: how fluid properties deviate from the bulk, 8th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies – NN11, Thessaloniki, Greece, 12-15 July 2011,
- D19.** Charakopoulos, T.E. Karakasidis, P.N. Papanicolaou, Detection of jet axis in a horizontal turbulent jet via nonlinear analysis of minimum/maximum temperature time series, Chaotic Modeling and Simulation CMSIM) 1: 205-217, 2012
- D20.** F. Sofos, A. Liakopoulos, T.E. Karakasidis, Darcy friction factor in nanoscale channel flows: a molecular dynamics study, 10th HSTAM International Congress on Mechanics May 2013, Chania, Crete, Greece
- D21.** Karakasidis, T. (2013, March). Virtual and remote labs in higher education distance learning of physical and engineering sciences. In Global Engineering Education Conference (EDUCON), 2013 IEEE (pp. 798-807). IEEE.
- D22.** F. Sofos, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Flows over hydrophobic/hydrophilic surfaces at the nanoscale, 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, Skiathos, GR, June/July 2014
- D23.** F. Sofos, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Transport properties of fluids in hydrophobic/hydrophilic nanochannels, Proceedings of 4th Micro and Nanoflows Conference, London, UK, September 2014
- D24.** A.K. Charakopoulos, T.E. Karakasidis, P.N. Papanicolaou, A. Liakopoulos, Application of complex network time series analysis in the study of spatiotemporal phenomena, International Conference on Topology and its Applications, Nafpaktos, Greece, July 3-7, 2014,
- D25.** D. Kasiteropoulou, T.Karakasidis, A. Liakopoulos, Roughness effect on flows in micro and nano-channels, 12th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, Skiathos, GR, June/July 2014
- D26.** Charakopoulos, T.E. Karakasidis and I. Sarris, Application of recurrence quantification analysis in wind time series from wind farms, Proceedings of the Conference "SCience in TEchnology SCinTE 2015, 5-7 November, Athens, Greece (2015)

- D27.** A.D.Fragkou, T.E. Karakasidis and E. Nathanail, Non-linear Time series Methods Applications on Transport Data, Proceedings of the Conference "SCience in TEchnology SCinTE 2015, 5-7 November, Athens, Greece (2015)
- D28.** A.K. Avraam Charakopoulos, Georgia Katsouli and Theodoros Karakasidis, CAPTURING SYSTEM DYNAMICS USING COMPLEX NETWORKS AND GRANGER CAUSALITY ANALYSIS: APPLICATION TO ENVIRONMENTAL DATA, 23rd International Congress on Sound and Vibration, 10-14 July 2016, Athens, Greece (2016).
- D29.** Kasiteropoulou, D., Karakasidis, T., Liakopoulos, A. Particle based simulation of fluid flow in periodically grooved channels (2016) ECCOMAS Congress 2016 - Proceedings of the 7th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, 2, pp. 3026-3044. (2016)
- D30.** E.G. Karvelas, N.K. Lampropoulos, T.E. Karakasidis and I.E. Sarris, Computational study of the optimum gradient magnetic field for the navigation of spherical particles in the process of cleaning the water from heavy metals, Procedia Engineering, vol. 162 pp. 77-82 (2016).
- D31.** N. Kefou, E.G. Karvelas, K. Karamanos, T. Karakasidis and I.E. Sarris, Water Purification in Micromagnetofluidic Devices: Mixing in MHD Mircromixers, Procedia Engineering, vol. 162 pp. 593-600 (2016).
- D32.** Myrovali E.G. Karvelas, N.K. Lampropoulos, D.I. Papadimitriou, T.E. Karakasidis and I.E. Sarris, Computational study of the effect of gradient magnetic field in navigation of spherical particles, Journal of Physics: Conference Series 931(1),012014 (2017).
- D33.** Myrovali G., Karakasidis, T., Charakopoulos, A., Tzenos, P., Morfoulaki, M., Aifadopoulou, G., Exploiting the Knowledge of Dynamics, Correlations and Causalities in the Performance of Different Road Paths for Enhancing Urban Transport Management, Lecture Notes in Business Information Processing, 348, pp. 28-40. (2019).
- D34.** E.G Karvelas, C. Liosis, T.E. Karakasidis and I.E. Sarris, Mixing of Particles in Micromixers under Different Angles and Velocities of the Incoming Water, MDPI Proceedings, 2(11), 577 (2018)
- D35.** E.G. Karvelas, T.E. Karakasidis and I.E Sarris, 'A computational method for optimum mixing of nanoparticles in micromixers by using external magnetic fields', 3nd EWaS International Conference, 27-30 June 2018, Lefkada, Greece (2018).

Ε. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ: ΠΛΗΡΕΣ ΚΕΙΜΕΝΟ

- Ε1.** Θ. Καρακασίδης και M. Meyer, "Μελέτη της διάχυσης σε διεπιφάνειες οξειδίων με την μέθοδο της Μοριακής Δυναμικής", 13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Θεσ/νίκη, 23-26/9/1997.
- Ε2.** Θ. Καρακασίδης και M. Meyer, "Επίδραση των ατελειών στη δομή Σ5(310) του οξειδίου του νικελίου: Προσομοίωση με τη μέθοδο της Μοριακής Δυναμικής", 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής, Πύργος, 28-31/1/1999.
- Ε3.** J. Argyris, T.E. Karakasidis and I. Andreadis, "On perturbations of a Mandelbrot map" 12^ο Θερινό Σχολείο/Πανελλήνιο Συνέδριο Μη γραμμική Δυναμική: Χάος και Πολυπλοκότητα, Πάτρα, 14-24/7/1999.
- Ε4.** T.E. Karakasidis and I. Andreadis, "On randomness and turbulence of time series produced by constant temperature molecular dynamics simulations", 12^ο Θερινό Σχολείο/Πανελλήνιο Συνέδριο Μη γραμμική Δυναμική: Χάος και Πολυπλοκότητα, Πάτρα, 14-24 /7/1999.
- Ε5.** Θ.Ε. Καρακασίδης, Δ.Γ. Παπαγεωργίου, Γ.Α. Ευαγγελάκης, "Μελέτη με τη μέθοδο της μοριακής δυναμικής των ιδιοτήτων δόνησης και διάχυσης προσροφημένου ιόντος Ni^{+2} στην επιφάνεια (001) του NiO ", 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Πάτρα, 27-29/9/1999.
- Ε6.** A. Λιακόπουλος, Θ. Καρακασίδης, "Προσομοίωση Ροών/Ρευστών με μη Συνήθεις Μεθόδους: Συνεχής Περιγραφή με Μαθηματικά Ομοιώματα Χαμηλής Τάξης και Ατομική Περιγραφή με Μοριακή Δυναμική", 2^η Ημερίδα, Ερευνητικές Δραστηριότητες στα Φαινόμενα Ροής Ρευστών στην Ελλάδα, Βόλος, 22/5/2000.
- Ε7.** Θ.Ε. Καρακασίδης, Δ.Γ. Παπαγεωργίου και Γ.Α. Ευαγγελάκης, "Μελέτη των Μηχανισμών Διάχυσης προσροφημένου κατιόντος Νικελίου στην επιφάνεια $NiO(001)$ με προσομοίωση Μοριακής Δυναμικής", 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Ναύπλιο, 17-21/9/2000.
- Ε8.** Θ. Καρακασίδης, Δ. Παπαγεωργίου, Γ. Ευαγγελάκης, "Μελέτη με τη μέθοδο της Μοριακής δυναμικής της διάχυσης προσροφημένου ιόντος οξυγόνου στην επιφάνεια (001) του NiO ", 17^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Καταστάσης, Ξάνθη, 6-9/9/2001.
- Ε9.** Θ.Ε. Καρακασίδης, M. Meyer, "Συμβολή των προσομοιώσεων Μοριακής Δυναμικής στην ερμηνεία πειραματικών εικόνων Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας Υψηλής Διακριτικής Ικανότητας διεπιφανειών οξειδίων", 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταλλικών Υλικών, Βόλος, 29-30/11/2001.

- E10.** T. Karakasidis and I. Andreadis, "Analysis of time series produced during Molecular Dynamics Simulations", 14^o Θερινό Σχολείο/Πανελλήνιο Συνέδριο Μη γραμμική Δυναμική: Χάος και Πολυπλοκότητα, Πάτρα 23/7-2/8/2001.
- E11.** T.E. Karakasidis and A.B. Liakopoulos, "Dynamics of a Lennard-Jones Liquid-Solid revealed by time series analysis", 15^o Θερινό Σχολείο/Πανελλήνιο Συνέδριο Μη γραμμική Δυναμική: Χάος και πολυπλοκότητα, Πάτρα, 19-30/8/2002.
- E12.** T.E. Karakasidis and A. B. Liakopoulos, "Revealing short-time atomic dynamics in fluids: linear and non-linear methods", 7th National Congress on Mechanics, Chania, Crete, Greece, 24-26/6/2004.
- E13.** Θ. Καρακασίδης, "Εφαρμογές ανάλυσης χρονοσειρών: μοριακά και μακροσκοπικά συστήματα ρευστών", 18^o Θερινό σχολείο /πανελλήνιο συνέδριο μη γραμμική επιστήμη και πολυπλοκότητα, Βόλος, 18-30 Ιουλίου 2005.
- E14.** Καρακασίδης Θ., Σοφός Φ., Κασιτεροπούλου Δ., Λιακόπουλος Α., "Υπολογισμός Ιδιοτήτων Μεταφοράς με Μεθόδους Μοριακής Δυναμικής", 5η Συνάντηση: Ερευνητικές δραστηριότητες στα φαινόμενα ροής ρευστών στην Ελλάδα-ΡΟΗ 2006, Πάτρα, 6 Νοεμβρίου 2006.
- E15.** Θ.Ε. Καρακασίδης, Κ.Α. Χαριτίδης, "Προσομοίωση πολλαπλής κλίμακας για υλικά και συστήματα στη νανοκλίμακα", Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών, Πάτρα 2006.
- E16.** Σκαράκης Δ., Χουλιάρας Φ., Καρακασίδης Θ.Ε., Χαριτίδης Κ. Α., "Επίδραση διεπιφανειών κόκκων μεγέθους νανοκλίμακας στις μηχανικές ιδιότητες ενός υλικού", Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών, Πάτρα 2006.
- E17.** Θ. Καρακασίδης και Δ. Βαβουγιός, "Η ενσωμάτωση νέων γνώσεων από την έρευνα της Φυσικής των υλικών στο αναλυτικό πρόγραμμα: Η περίπτωση της νανοτεχνολογίας", 11^o Πανελλήνιο Συνέδριο της 'Ενωσης, Ελλήνων Φυσικών, 30 Μαρτίου-2 Απριλίου, 2006, Λάρισα.
- E18.** Κ. Πανταζάρας, Γ. Πετρόπουλος, Δ. Βαβουγιός, Θ. Γραμμένος, Θ. Καρακασίδης "Τριβολογία: Ιστορία μιας αλληλεπίδρασης φυσικών επιστημών και τεχνολογίας", 11^o Πανελλήνιο Συνέδριο της 'Ενωσης, Ελλήνων Φυσικών, 30 Μαρτίου-2 Απριλίου, 2006, Λάρισα.
- E19.** Θ. Καρακασίδης και Χ. Πολάτογλου, "Εργαστηριακές Ασκήσεις Αγωγής Θερμότητας με τη Χρήση Τεχνολογιών Επικοινωνίας και Πληροφορικής", 10^o Κοινό Συνέδριο Ελλήνων και Κυπρίων Φυσικών, Κέρκυρα, 1-4 Μαρτίου 2007.

- E20.** Θ.Ε. Καρακασίδης, Κ.Α. Χαριτίδης, Δ. Σκαράκης, Φ. Χουλιάρας, "Μηχανικές ιδιότητες στρωματικά νανοδομημένων υλικών", 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα, 31 Μαΐου-2 Ιουνίου 2007.
- E21.** Θ.Ε. Καρακασίδης, Κ.Α. Χαριτίδης, Δ. Σκαράκης, "Επίδραση σημειακών ατελειών στις ελαστικές ιδιότητες στρωματικά δομημένων νανοϋλικών", 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής Αθήνα, 31 Μαΐου-2 Ιουνίου 2007.
- E22.** C.A. Charitidis, T.E. Karakasidis, P. Kavouras, Th. Karakostas, "A Physical Model to Interpret the Effect of the Crystalline Inclusions Size on the Fracture Modes in Glass-Ceramic Materials", 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών, Αθήνα 23-26/9/2007.
- E23.** Θ. Καρακασίδης και Δ. Βαβουγιός, "Η μέθοδος της Μοριακής Δυναμικής ως εργαλείο κατανόησης ιδιοτήτων των υλικών", 10^ο Κοινό Συνέδριο Ελλήνων και Κυπρίων Φυσικών, Κέρκυρα, 1-4 Μαρτίου 2007.
- E24.** Α. Παρεσίδου, I.E. Σαρρής, Θ. Καρακασίδης και Α. Λιακόπουλος, «Αριθμητική προσομοίωση τυρβώδους ροής σε λόφο με τη μέθοδο των μεγάλων δινών» 6^η Συνάντηση «Ερευνητικές Δραστηριότητες στα Φαινόμενα Ροής Ρευστών στην Ελλάδα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη, 28 Οκτωβρίου 2008.
- E25.** Θ.Ε. Καρακασίδης, Θ. Φράγκου, I.E. Σαρρής και Α. Λιακόπουλος, "Εφαρμογή Της Μεθόδου Των Γραφημάτων Επαναφοράς Σε Χρονοσειρές Τυρβώδους Ροής σε Κανάλι", 6^η Συνάντηση «Ερευνητικές Δραστηριότητες στα Φαινόμενα Ροής Ρευστών στην Ελλάδα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη, 28 Οκτωβρίου 2008.
- E26.** Δ. Κασιτεροπούλου, Φ. Σοφός, Θ. Καρακασίδης, Α. Λιακόπουλος, Μοντελοποίηση πολλαπλής κλίμακας ροής σε κανάλια με περιοδικές προεξοχές, 6^η Συνάντηση «Ερευνητικές Δραστηριότητες στα Φαινόμενα Ροής Ρευστών στην Ελλάδα, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη, 28 Οκτωβρίου 2008.
- E27.** Πετρόπουλος, Γ. Βαβουγιός Δ., Καρακασίδης Θ., Γραμμένος Θ., «Τριβομετρία: προδσιορίζοντας πειραματικά τα τριβολογικά μεγέθη», Πρακτικά 12^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Φυσικής της ΕΕΓ, Καβάλα 20-23/3/2008 σελ 1-14 ISBN 978-96089657-3-7
- E28.** Αικ. Τσερδανη, I.E. Σαρρής, Θ. Καρακασίδης & Α. Λιακόπουλος, «Εφαρμογή μεθόδων υπολογιστικής ρευστομηχανικής σε περιβαλλοντικές εφαρμογές: η περίπτωση της λίμνης Κάρλας», KOINO ΣΥΝΕΔΡΙΟ: 11^ο της Ελληνικής Υδροτεχνικής 'Ενωσης (ΕΥΕ), 7^ο της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ), Βόλος 27 - 30 Μαΐου 2009.
- E29.** Θ.Ε. Καρακασίδης, A.D. Φράγκου, Α. Λιακόπουλος, ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΧΡΟΝΟΣΕΙΡΩΝ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ, KOINO ΣΥΝΕΔΡΙΟ: 11^ο της Ελληνικής Υδροτεχνικής 'Ενωσης (ΕΥΕ), 7^ο της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ), Βόλος 27 - 30 Μαΐου 2009

- Ε30.** Παναγιώτης Φ. Παπαλεξόπουλος, Αναστασία Φερεντίνου, Θεόδωρος Καρακασίδης, Διονύσιος Βαβουγιούς, Προτάσεις προσαρμογών στις εργαστηριακές ασκήσεις μηχανικής της Φυσικής της Α' Λυκείου για μαθητές χωρίς όραση, 7ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, Αλληλεπιδράσεις εκπαιδευτικής έρευνας και πράξης στις Φυσικές Επιστήμες, Αλεξανδρούπολη 15 - 17 Απριλίου 2011.
- Ε31.** Π. Λεμονάκης, Ν. Ηλιού, Γ. Μποτζώρης, Θ. Καρακασίδης, ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ ΣΕ ΚΑΜΠΥΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝ ΟΔΩΝ, 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οδικής Ασφάλειας, Βόλος, 2012
- Ε32.** Α. Φράγκου. Θ. Καρακασίδης, Α. Λιακόπουλος, Ι. Σαρρής, «Μελέτη της Επίδρασης του Μαγνητικού πεδίου σε τυρβώδη ροή μέσω ανάλυσης χρονοσειρών ταχυτήτων» ΡΟΗ 2012, 8^ο Πανελλήνιο Συνέδρειο για τα Φαινόμενα Ροής Ρευστών, Βόλος, 16-17 Νοεμβρίου 2012.
- Ε33.** Ν. Κ. Λαμπρόπουλος, Ε. Γ. Καρβέλας, Ι. Ε. Σαρρής, Θ. Ε. Καρακασίδης, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, 9η Επιστημονική Συνάντηση, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών., Αθήνα, 12-13 Δεκεμβρίου, 2014
- Ε34.** Φ. Σοφός, Α. Λιακόπουλος, Θ.Ε. Καρακασίδης, «ΜΕΛΕΤΗ ΡΟΪΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ NANOKLIMAKA – ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ MAKROKALIMAKA», 10η Επιστημονική Συνάντηση, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Πάτρα,2-3 Δεκεμβρίου, 2016
- Ε35.** Ε. Γ. Καρβέλας, Ν. Κ. Λαμπρόπουλος, Τ. Ε. Καρακασίδης , Ι. Ε. Σαρρής, «ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ», 10η Επιστημονική Συνάντηση, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Πάτρα,2-3 Δεκεμβρίου, 2016
- Ε36.** Ν. Κέφου, Ε. Καρβέλας, Θ.Καρακασίδης και Ι. Σαρρής, «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΩΝ ΜΑΓΝΗΤΟΪΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΜΙΞΕΡ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ NANOΣΩΜΑΤΙΔΙΑ», 10η Επιστημονική Συνάντηση, Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Μηχανικής Ρευστών, Πάτρα,2-3 Δεκεμβρίου, 2016
- Ε37.** Ε.Γ. Καρβέλας, Ν.Κ. Λαμπρόπουλος, Τ.Ε. Καρακασίδης, Ι.Ε. Σαρρής, Παραμετρικές μελέτες για τη διαδικασία μαγνητικής οδήγησης σφαιρικών σωματιδίων στο πλαίσιο της στοχευμένης μεταφοράς φαρμάκου, 7ο Πανελλήνιο συνέδριο βιοϊατρικής τεχνολογίας, 7 Απρίλιου 2017, Αθήνα.

Φ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

- F1.** T. Karakasidis, G. Evangelakis, "Cationic vacancy diffusion on NiO(001) surface: a molecular dynamics study", XXth IUPAP International Conference on Statistical Physics (STATPHYS20) Paris, 20-25/7/1998.
- F2.** T.E. Karakasidis, G.A. Evangelakis, "Molecular Dynamics Simulation of the vibrational and transport properties of the NiO(001) surface with and without cationic adatoms", Fifth International Conference on Atomically Controlled Surfaces, Interfaces and Nanostructures, Aix-en-Provence, France, 6-9/7/1999.
- F3.** T.E. Karakasidis, D.G. Papageorgiou G.A. Evangelakis, "A molecular dynamics simulation study of the Ni^{+2} adatom diffusion on the NiO(001) surface", Fifth International Conference Diffusion in Materials DIMAT2000, Paris, France, 17-21/7/2000.
- F4.** T.E. Karakasidis, "Temperature dependence of vibrational properties of a $\Sigma 5(310)[001]$ NiO grain boundary: a molecular dynamics simulation", Conference on Computational Physics CCP2001, Aachen, Germany, 5-8/9/2001.
- F5.** T.E. Karakasidis, N.Cholevas, A. Liakopoulos, "Performance analysis of parallel molecular dynamics simulation of Lennard-Jones liquids on a small Beowulf cluster" Conference on Computational Physics CCP2001, Aachen, Germany, 5-8/9/2001.
- F6.** T.E. Karakasidis, G. Palamitzoglou, P. Papanicolaou, A. Liakopoulos "Temperature fluctuations in a horizontal round heated jet :a look through time series analysis", Workshop "Towards the Future of Complex Dynamics" Dresden, May 30 - June 1, 2005
- F7.** T.E. Karakasidis "Vibrational and topological properties of selected NiO surfaces", European Conference on Surface Science (ECOSS23) Berlin 4-8 September 2005
- F8.** T.E. Karakasidis "Temperature variation of the structure and topology of UO₂(110) surface", European Conference on Surface Science (ECOSS24) Paris, France 4-8 September 2006
- F9.** T.E. Karakasidis, A. Fragkou, A. Liakopoulos, "Binary Lennard-Jones Fluids: A look through tme series analysis", March Meeting of the American Physical Society (Baltimore 13-17 March 2006).
- F10.** Theodoros Karakasidis , Athanasios Fragkou , Antonios Liakopoulos, "Recurrence Analysis of Fluid Molecular Dynamics Simulation", 59th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics, November 19–21, 2006; Tampa Bay, Florida

- F11.** T.E. Karakasidis "Time series analysis of a fluid at the microscale", Workshop Heat transfer simulation at the atomic scale: new challenges for the future, Centre Européen de Calcul Atomique et Moléculaire, Lyon, France , 14-16/09/2006
- F12.** T.E. Karakasidis, C.A. Charitidis, "The effect of impurities on the elastic properties of layered structured nanomaterials", Symposium J: Interfacial nanostructures in ceramics: a multiscale approach of the E-MRS 2007 Spring Meeting, Strasbourg (France) from May 28 to June 1, 2007
- F13.** T E Karakasidis, C A Charitidis, "Nanoscale tailoring of crack propagation modes in glass-ceramic materials" Symposium J: Interfacial nanostructures in ceramics: a multiscale approach of the E-MRS 2007 Spring Meeting, Strasbourg (France) from May 28 to June 1, 2007
- F14.** T.E. Karakasidis, N. Skoulidis, and H.M. Polatoglou "A molecular dynamics study of NiO deposited on Ag(001)", Submitted to symposium J : Interfacial nanostructures in ceramics: a multiscale approach of the E-MRS 2007 Spring Meeting, which will be held at the Congress Center in Strasbourg (France) from May 28 to June 1, 2007.
- F15.** Theodoros E Karakasidis and Denis Vavougos "Public Understanding of Novel Technological Materials: The Role of Science Expositions". Material Research Society Fall Meeting, Symposium W: Forum on Materials Science and Engineering Education for 2020, November 27 - 28, 2007
- F16.** D.Kasiteropoulou, A. Liakopoulos, T.Karakasidis, "Friction laws for planar channels with idealized periodic roughness elements.", 60th Annual Meeting of the Divison of Fluid Dynamics, APS, Salt Lake City, Utah, USA, November 18–20, 2007
- F17.** F. Sofos, , T.Karakasidis, A. Liakopoulos "Non-Equilibrium Molecular Dynamics Simulations of Channel Flow", 60th Annual Meeting of the Divison of Fluid Dynamics, APS, Salt Lake City, Utah, USA, November 18–20, 2007
- F18.** T. Karakasidis, A.Fragkou, A.Liakopoulos, "Applications of Recurrence Quantification in Nonlinear Time Series Analysis, 20th International Conference/Summer School, NONLINEAR SCIENCE AND COMPLEXITY,Patras, July 19 – 29, 2007
- F19.** T. Karakasidis, A. Charakopoulos, "Detection of low-dimensional chaos in wind time series", 20th International Conference/Summer School, NONLINEAR SCIENCE AND COMPLEXITY,Patras, July 19 – 29, 2007
- F20.** T. E. Karakasidis, A. Fragkou and A. Liakopoulos, Nonlinear methods for environmental time-series analysis and forecasting, Proceedings of The International

Conference on Environmental, Management, Engineering, Planning and Economic,
Skiathos, June 24-28, 2007, Page 2264

- F21.** T.E. Karakasidis, S. Biziaki, I.E. Sarris, A. Liakopoulos, «Nonlinear time series analysis in a turbulent channel flow», 21st International Conference/Summer School NONLINEAR SCIENCE AND COMPLEXITY, Athens, July 21 – August 2, 2008
- F22.** T. E. Karakasidis, C.A. Charitidis, Influence of Nano-Inclusions' Grain Boundaries on Crack Propagation Modes in Materials Conference on Nanosciences & Nanotechnologies – NN9, Thessaloniki, Greece, July 2009
- F23.** D. Kasiteropoulou, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Investigation of Parameters Affecting Planar Nanochannel Flows by Dissipative Particle Dynamics, 7th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies -- NN10, Ouranoupolis, Halkidiki, Greece, July 2010
- F24.** I. Andreadis and T. E. Karakasidis, On a topological closeness of noise perturbed julia sets, , Nonlinear Dynamics and Complexity:Theory, Methods and Applications in honor of Tassos Bountis on the occasion of his 60th birthday, Thessaloniki, Greece 12 - 16 July 2010
- F25.** X. Karatza and T. E. Karakasidis, Time-series analysis of temperature time series from a turbulent elliptical heated jet, Nonlinear Dynamics and Complexity:Theory, Methods and Applications in honor of Tassos Bountis on the occasion of his 60th birthday, Thessaloniki, Greece 12 - 16 July 2010
- F26.** F. Sofos, T.E. Karakasidis and A. Liakopoulos, Fluid flow at the nanoscale: how fluid properties deviate from the bulk, 8th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies – NN11, 12-15 July 2011, Thessaloniki, Greece
- F27.** A. Livaniou, T. E. Karakasidis, Applications of Nanomaterials and Nanotechnology in Civil Engineering: An Overview, 9th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies – NN12, 12-15 July 2012, Thessaloniki, Greece
- F28.** F. Sofos, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Fluid/wall interactions in a nanofluidic system: the interface region, 9th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies – NN12, 12-15 July 2012, Thessaloniki, Greece
- F29.** D. Kasiteropoulou, T.E. Karakasidis, A. Liakopoulos, Parameters Affecting Planar Grooved Nanochannel Flows Via Dissipative Particle Dynamics Simulations. 9th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies – NN12, 12-15 July 2012, Thessaloniki, Greece
- F30.** Gilles Molinie, Theodoros Karakasidis, Athanasios Triantafyllou, Jean Dominique Creutin, and Sandrine Anquetin, The role of the non-linear relief-rain interaction in the

rainfall intensity structure, Geophysical Research Abstracts, Vol. 15, EGU2013-10228, 2013, EGU General Assembly 2013

F31. A.K. Charakopoulos, T.E.Karakasidis, P.N. Papanicolaou and A. Liakopoulos, Testing the complex networks from multivariate time series: Application to turbulent flow, 8th GRACM International Congress on Computational Mechanics 12th-15th July 2015, University of Thessaly, Volos, GREECE

F32. Joan Bech, Gilles Molinié, Theodoros Karakasidis, Sandrine Anquentin, Jean Dominique Creutin, Jean-Pierre Pinty, and Juan Escobar, Analysis of the observed and forecast rainfall intensity structure in a precipitation event, Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014-15301-1, 2014, EGU General Assembly 2014

F33. E.G. Karvelas, N. K. Lampropoulos, T.E. Karakasidis and I.E. Sarris, 'A computational analysis of paramagnetic spherical nanoparticles for medical applications under magnetic field', European congress and exhibition on advanced materials and processes (Euromat 2017), 17-22 September 2017, Thessaloniki, Greece (Oral presentation).

F34. K. Anagnostopoulos, N. Nasikas, T. Karakasidis «Multi-scale modeling of crack propagation in a matrix of inclusions» European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes (EUROMAT2019), Symposium D8. Multiscale and Multiphysics Modelling of Materials, Processes and Devices, (1-5 September, 2019, Sweden)

G. ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΘΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΣΗ

G1. Θ. Καρακασίδης, Γ. Ευαγγελάκης, "Μελέτη Φαινομένων Διάχυσης στην Επιφάνεια $NiO(001)$ με τη μέθοδο της Μοριακής Δυναμικής", 14^ο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Ιωάννινα, 15-18/11/1998.

G2. A. Fragkou, T. Karakasidis, A. Liakopoulos, "Recurrence Quantification Analysis of Molecular Dynamics Simulation, 19ο Θερινό σχολείο "Μη Γραμμική Επιστήμη και Πολυπλοκότητα", Θεσσαλονίκη, 10-22 Ιουλίου 2006

G3. I. Σαρρής, A. Κατσιούρα, A. Τσερδάνη, Θ. Καρακασίδης, A. Λιακόπουλος, «Προσομοίωση ροής στη λίμνη της Κάρλας με μεθόδους υπολογιστικής ρευστομηχανικής», Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες τάσεις στην έρευνα στην οικολογία» Βόλος 9-12, Οκτωβρίου 2008.

G4. F. Sofos, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, Width effects on flows in nanochannels, XXV Panhellenic Conference on Solid State Physics & Materials Science, Thessaloniki, September 2009.

- G5.** D. Kasiteropoulou, T.E. Karakasidis and A. Liakopoulos, Flow in periodically grooved nanochannels studied by computer simulation, XXV Panhellenic Conference on Solid State Physics and Materials Science, Teloglion Foundation of Art, Thessaloniki, September 20-23, 2009.
- G6.** F. Sofos, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, Slip/no-slip existence at the nanoscale, XXVI Panhellenic Conference on Solid State Physics & Materials Science, Ioannina, September 2011.
- G7.** Α.Δ.Φράγκου, Θ.Ε. Καρακασίδης, Ι.Ε. Σαρρής και Α. Λιακόπουλος, «Μελέτη της επίδρασης του μαγνητικού πεδίου σε τυρβώδη ροή μέσω ανάλυσης χρονοσειρών ταχυτήτων, ΡΟΗ 2102, 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τα Φαινόμενα Ροής Ρευστών , Βόλος, 16-17 Νοεμβρίου 2012.

Η. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

- H1.** F. Sofos, T. Karakasidis, and A. Liakopoulos, «Variation of transport properties along nanochannels: a study by non-equilibrium molecular dynamics, IUTAM Symposium on Advances in Micro- and Nanofluidics», IUTAM Bookseries 15, Springer Science + Business Media B.V., 2009.
- H2.** T.E. Karakasidis, CA. Charitidis and D. Skarakis, Particle and Continuum Aspects of Mesomechanics, Edited by George C. Sih, Moussa Nan-Abdelaziz, Toan Vu-Khanh, ISTE (2007) Point defects of the elastic properties of layered structured nano-materials,. pp. 183-190
- H3.** T. Karakasidis and A. Liakopoulos, Chapter 17 Understanding slip at the nanoscale in fluid flows using atomistic simulations" in "Detection of pathogens using micro- and nano-technology", IWA Publishing (2012)
- H4.** P. V. Lemonakis, G.N. Botzoris, N.E. Eliou, T.E. Karakasidis, Evaluations of Motorcycle Riders's behavior with Global Positioning System Technology, Chapter 3, in Transportation Issues, Policies and R & D, Nova Publishers, 2016
- H5.** Myrovali G., Karakasidis T., Charakopoulos A., Tzenos P., Morfoulaki M., Aifadopoulou G. (2019) Exploiting the Knowledge of Dynamics, Correlations and Causalities in the Performance of Different Road Paths for Enhancing Urban Transport Management. In: Freitas P., Dargam F., Moreno J. (eds) Decision Support Systems IX: Main Developments and Future Trends. EmC-ICDSST 2019. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 348. Springer, Cham

I. ΕΙΔΙΚΟΙ ΤΟΜΟΙ

I.1. Πετρόπουλος, Γ., Βαβουγιός, Δ., Πανταζάρας, Κ., Γραμμένος, Θ., Καρακασίδης, Θ. (2008). Μηχανισμοί και μοντέλα τριβής ολίσθησης μετάλλων: Μια απλή ανασκόπηση. Επιστημονικά Ανάλεκτα: επετειακός τόμος για τα 20 χρόνια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας», (σσ 347-359). Επιστημονική Επιμέλεια έκδοσης: Καθηγητής Μιχάλης Ζουμπουλάκης, , Αντιπρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

J. ΒΙΒΛΙΑ

J.1 I. Σαρρής, Θ. Καρακασίδης, Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές για Μηχανικούς, Εκδόσεις Τζίόλα, 1^η έκδοση 2012. 212σ. · 25x18εκ.

J.2 E. Ευδωρίδου, Θ. Καρακασίδης, Ακαδημαική γραφή, Εκδόσεις Τζίόλα, 1^η έκδοση 2013. 614σ. · 25x17εκ.

J.3. Ελισάβετ Ευδωρίδου, Θεόδωρος Καρακασίδης. - Τέχνη και επιστήμη : Leonardo da Vinci, Galileo Galilei, Umberto Eco, Italo Calvino / 2η έκδ. - Βόλος : Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Θεσσαλίας, 2013. - 108σ. · 24x17εκ.

J.4 I. Σαρρής, Θ. Καρακασίδης, Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές για Μηχανικούς, Εκδόσεις Τζίόλα, 2^η έκδοση 2014. 604σ. · 24x17εκ.

J.5 I. Σαρρής, Θ. Καρακασίδης, Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές για Μηχανικούς, Εκδόσεις Τζίόλα, 3^η έκδοση 2015. 604σ. · 24x17εκ.

J.6. E. Ευδωρίδου, Θ. Καρακασίδης, Ακαδημαική γραφή, Εκδόσεις Τζίόλα, 2^η έκδοση 2015. 764σ. · 24x17εκ.

J.7. Writing, écriture, scrittura / Ελ. Ευδωρίδου, Θ. Καρακασίδης. - 1η έκδ. - Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Τζίόλα, 2015. - 404σ. · 25x18εκ.

J.5 I. Σαρρής, Θ. Καρακασίδης, Αριθμητικές Μέθοδοι και Εφαρμογές για Μηχανικούς, Εκδόσεις Τζίόλα, 4^η έκδοση 2017. 816σ. · 24x17εκ.

J.6. E. Ευδωρίδου, Θ. Καρακασίδης, Ακαδημαική γραφή, Εκδόσεις Τζίόλα, 3^η έκδοση 2017. 912σ. · 24x17εκ.

K. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

J1. Θ. Καρακασίδης, Σημειώσεις Εργαστηρίου Φυσικής, Βόλος 2008 (20σ)

J2. Θ. Καρακασίδης, Σημειώσεις για το Υπολογιστικό Εργαστήριο, Μη Γραμμική Ανάλυση Χρονοσειρών του Μεταπτυχιακού Μαθήματος Θεωρία και Προσομοίωση συστημάτων (130σ).

I.13. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ

1. Πηγή Scopus (δεν περιλαμβάνονται καθόλου αυτοαναφορές από κανέναν συγγραφέα) Ετεροαναφορές από τρίτους: 1185, h factor =21
2. Πηγή Google Scholar: Συνολικές αναφορές 1801