



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΜΣ)**

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Η Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ καλεί τους Διπλωματούχους Μηχανικούς Πολυτεχνικών Τμημάτων και τους Πτυχιούχους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών που ενδιαφέρονται να ακολουθήσουν Μεταπτυχιακές – Διδακτορικές Σπουδές στην Επιστήμη του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών και πληρούν τις προϋποθέσεις του Ν. 4957/22, αρθρ. 92 παρ.1, να υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση **από 04/07/2023 μέχρι και 08/09/2023**.

Για την απόκτηση του τίτλου Διδάκτορα Μηχανικού του ΕΜΠ (για διπλωματούχους μηχανικούς Σχολών του ΕΜΠ ή ισότιμων Πολυτεχνικών Τμημάτων) ή Διδάκτορα του ΕΜΠ (για αποφοίτους Α.Ε.Ι. Τμημάτων Θετικών Επιστημών & Πολυτεχνικών Τμημάτων που δεν έχουν την ειδικότητα του Μηχανικού), απαιτούνται: (α) Παρακολούθηση μεταπτυχιακών μαθημάτων της Σχολής, και (β) Εκπόνηση πρωτότυπου ερευνητικού έργου με δημοσίευσή του σε έγκριτα περιοδικά ή/και συνέδρια, υπό την επίβλεψη μέλους ΔΕΠ της Σχολής, το οποίο αξιολογείται από μια ενδιάμεση κρίση και από την τελική κρίση εξέτασης της διατριβής.

Ο ελάχιστος απαιτούμενος χρόνος των διδακτορικών σπουδών είναι τα 3 έτη, ενώ η μέγιστη διάρκεια περάτωσης είναι τα 6 έτη.

Η υποβολή των αιτήσεων γίνεται ηλεκτρονικά από τις **04/07/2023** έως και **08/09/2023** σύμφωνα με τις κάτωθι ενέργειες:

1. Εγγραφή ως χρήστες στη διεύθυνση [gradapply.ece.ntua.gr](http://gradapply.ece.ntua.gr)
2. Συμπλήρωση της αίτησης στη διεύθυνση [gradapply.ece.ntua.gr](http://gradapply.ece.ntua.gr) και ανάρτηση (upload) των ακόλουθων δικαιολογητικών:

- i. Τίτλους προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών. Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί ακόμη πτυχίο ή δίπλωμα θα πρέπει να υποβληθεί βεβαίωση από την οικεία Σχολή για την αναμενόμενη αποφοίτηση, αναλυτική βαθμολογία όλων των μαθημάτων, καθώς και υπεύθυνη δήλωση για το χρόνο ολοκλήρωσης των προπτυχιακών σπουδών (το κείμενο της υπεύθυνης δήλωσης είναι διαθέσιμο μέσα από το ηλεκτρονικό σύνδεσμο υποβολής της αίτησης και δύναται να εκδοθεί ηλεκτρονικά από το [gov.gr](http://gov.gr)).

Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από ΑΕΙ της αλλοδαπής, τότε ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 304 του Ν. 4957/22 (Α' 141). Εφόσον ο τίτλος σπουδών συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο του άρθρου 307 του Ν. 4957/2022, επιπροσθέτως των λοιπών δικαιολογητικών που καθορίζει η παρούσα προκήρυξη, η Σχολή ΗΜΜΥ οφείλει να ζητήσει Βεβαίωση Τόπου Σπουδών, η οποία εκδίδεται και αποστέλλεται από το πανεπιστήμιο της αλλοδαπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η ελληνική επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι. Αν ίδρυμα ή τίτλος σπουδών δεν έχει καταχωρηθεί από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. στα μητρώα της παρ. 1, το Δ.Σ. του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. εξετάζει, αυτεπαγγέλτως ή κατόπιν αιτήματος των φορέων της παρ. 4, αν πληρούνται οι προϋποθέσεις του παρόντος Κεφαλαίου και με απόφασή του τα εντάσσει στα μητρώα. Τέλος, εάν ο τίτλος σπουδών έχει εκδοθεί σε γλώσσα πλην της ελληνικής ή αγγλικής θα πρέπει να υποβληθεί και επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα. Επιθυμητή είναι η προσκόμιση του παραρτήματος διπλώματος (Diploma Supplement).

- ii. Αναλυτική βαθμολογία όλων των μαθημάτων από τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές με βαθμό διπλώματος / πτυχίου. Ο βαθμός διπλώματος/ πτυχίου για την αποδοχή Υ.Δ. πρέπει να είναι τουλάχιστον 7/10 (ή αντίστοιχο του 7/10 της Σχολής ΗΜΜΥ-ΕΜΠ). Εναλλακτικά, οι υποψήφιοι πρέπει να κατατάσσονται, τεκμηριωμένα (με επιστολή από τη Γραμματεία της Σχολής τους) στο άνω 1/3 της σειράς βαθμού διπλώματος ή πτυχίου για το έτος και το τμήμα της αποφοίτησής τους ή τεκμηριωμένα

στο άνω 20% της σειράς βαθμού Μεταπτυχιακού Διπλώματος Σπουδών για το έτος και το τμήμα αποφοίτησής τους, (σχετικό υπόδειγμα βεβαίωσης είναι διαθέσιμο μέσα από το ηλεκτρονικό σύνδεσμο υποβολής της αίτησης). Οι Υποψήφιοι που δεν πληρούν το κριτήριο του βαθμού διπλώματος/πτυχίου δύνανται να γίνουν δεκτοί στο διδακτορικό πρόγραμμα της Σχολής μόνον κατ' εξαίρεση, όταν υπάρχει τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία με διεθνείς δημοσιεύσεις (με κριτές) στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης Υ.Δ. και μετά από απόφαση της Γ.Σ. της Σχολής. Ο αριθμός των κατ'εξαίρεση αποδεκτών Υ.Δ. δεν μπορεί να υπερβεί το 10% του αριθμού των Υ.Δ. που γίνονται δεκτοί χωρίς εξαίρεσης για κάθε ακαδημαϊκή χρονιά.

- iii. Βιογραφικό Σημείωμα
  - iv. Έκθεση Ενδιαφερόντων<sup>1</sup>
  - v. Πιστοποιητικό γνώσης αγγλικής ή άλλης ξένης γλώσσας
  - vi. Αντίγραφα δημοσιευμένων εργασιών, βραβεία ή άλλες διακρίσεις
  - vii. Απλή φωτοτυπία Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας
  - viii. Υπόμνημα υποψήφιου για την ερευνητική περιοχή ενδιαφέροντος στην οποία θα εκπνοήσει Διδακτορική Διατριβή (Ν.4957/22, άρθρ.92 παρ.2β)<sup>2</sup>
3. Οι υποψήφιοι οφείλουν να υποδείξουν στο αντίστοιχο πεδίο τα στοιχεία δύο ατόμων, οι οποίοι θα πρέπει να αποστέλλουν ηλεκτρονικά συστατικές επιστολές.

Η ιστοσελίδα υποβολής των αιτήσεων θα είναι προσβάσιμη από τις **04/07/2023** έως και **08/09/2023**.

Σύμφωνα με το νόμο 4250/2014 (ΦΕΚ 74/A/26-3-2014) η υποβολή απλών, ευανάγνωστων φωτοαντιγράφων επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης περί της ακρίβειας και εγκυρότητας των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών. Σχετικά με το πιστοποιητικό γνώσης της αγγλικής ή άλλης ξένης γλώσσας υποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση, το κείμενο της οποίας είναι διαθέσιμο μέσα από το ηλεκτρονικό σύνδεσμο υποβολής της αίτησης και δύναται να εκδοθεί ηλεκτρονικά από το [gov.gr](http://gov.gr).

Επίσης, οι υποψήφιοι δύνανται να κληθούν σε συνέντευξη από το Διευθυντή του αντίστοιχου τομέα ή από το μέλος ΔΕΠ που έχει προκηρύξει τη θέση για την οποία υπέβαλαν υποψηφιότητα.

Η τελική επιλογή θα γίνει από τη Γενική Συνέλευση της Σχολής. Τα αποτελέσματα θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της Σχολής HMMY [www.ece.ntua.gr](http://www.ece.ntua.gr).

Οι προκηρυσσόμενες θέσεις ανά Τομέα για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 είναι οι ακόλουθες:

## 1. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΟΠΤΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Κωνσταντίνος Πολιτόπουλος	Αλγόριθμοι βελτιστοποίησης ευαισθησίας και αιβεβαιότητας αισθητήρων	Ηλεκτρονική – Μικροηλεκτρονική - Νανοηλεκτρονική	1
	Sensor sensitivity & uncertainty optimization algorithms	Electronics – Microelectronics – Nanoelectronics	
Konstantinos Politopoulos	Ανάπτυξη υλικών για αισθητήρια στοιχεία	Ηλεκτρονική – Μικροηλεκτρονική - Νανοηλεκτρονική	1

<sup>1</sup> Περιγραφή των ευρύτερων ενδιαφερόντων του υποψήφιου.

<sup>2</sup> Συνοπτικό πλάνο της διδακτορικής διατριβής, για κάθε τίτλο θέσης που έχει επιλεγεί.

Email: policent@central.ntua.gr	Development of materials for sensing elements	Electronics – Microelectronics – Nanoelectronics	
------------------------------------	---	--	--

## 2. ΤΟΜΕΑΣ Συστημάτων Μετάδοσης Πληροφορίας & Τεχνολογίας Υλικών

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αθανάσιος Παναγόπουλος	Διαχείριση ραδιοπόρων σε Ασύρματα και Δορυφορικά Δίκτυα με Τεχνικές Μηχανικής και Βαθιάς Μάθησης  Radio Resources Management in Next Generation Wireless and Satellite Networks with Machine and Deep Learning Techniques	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα  Telecommunication Systems	1
Athanasiros Panagopoulos	Μοντελοποίηση Καναλιού και Τεχνικές Άμβλυνσης σε Ασύρματα και Δορυφορικά Συστήματα (Χιλιοστομετρικά & Οπτικά) με Τεχνικές Μηχανικής και Βαθιάς Μάθησης  Channel Modeling and Mitigation in Wireless and Satellite Systems (mmWave & optical) with Machine and Deep Learning Techniques	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα  Telecommunication Systems	1
Email: <a href="mailto:thpanag@ece.ntua.gr">thpanag@ece.ntua.gr</a> Home page link: <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/176">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/176</a>			
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Παναγιώτης Φράγκος	Ηλεκτρομαγνητικές και μαθηματικές μέθοδοι για ασύρματες τηλεπικοινωνίες και συστήματα ραντάρ  Electromagnetic and mathematical methods for wireless telecommunications and radar systems.	Συστήματα Υψηλών Συχνοτήτων  High Frequency Systems	1
Panayiotis Frangos	Ηλεκτρομαγνητικές και μαθηματικές μέθοδοι για ασύρματες	Συστήματα Υψηλών Συχνοτήτων	1

<p>Email: <a href="mailto:pfrangos@central.ntua.gr">pfrangos@central.ntua.gr</a></p> <p>Home page link: <a href="https://www.ece.ntua.gr/en/staff/48">https://www.ece.ntua.gr/en/staff/48</a></p>	<p>τηλεπικοινωνίες και συστήματα ραντάρ</p> <p>Electromagnetic and mathematical methods for wireless telecommunications and radar systems.</p>	<p>High Frequency Systems</p>	
	<p>Ηλεκτρομαγνητικές και μαθηματικές μέθοδοι για ασύρματες τηλεπικοινωνίες και συστήματα ραντάρ</p> <p>Electromagnetic and mathematical methods for wireless telecommunications and radar systems.</p>	<p>Συστήματα Υψηλών Συχνοτήτων</p>	<p>1</p>
	<p>Ηλεκτρομαγνητικές και μαθηματικές μέθοδοι για ασύρματες τηλεπικοινωνίες και συστήματα ραντάρ</p> <p>Electromagnetic and mathematical methods for wireless telecommunications and radar systems.</p>	<p>High Frequency Systems</p>	
<p><b>ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ</b></p>	<p><b>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ</b></p>	<p><b>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</b></p>	<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ</b></p>
<p>Γεώργιος Ματσόπουλος George Matsopoulos</p> <p>Email: <a href="mailto:gmatso@esd.ece.ntua.gr">gmatso@esd.ece.ntua.gr</a></p> <p>Home page link: <a href="http://bioming.ntua.gr">bioming.ntua.gr</a></p>	<p>Επεξεργασία και Ανάλυση Μεγάλου Όγκου Ιατρικών Δεδομένων</p> <p>Processing and Analysis of Big Medical Data</p> <p>Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης σε Εφαρμογές Βιοϊατρικής Μηχανικής</p> <p>Artificial Intelligence Techniques to Biomedical Engineering Applications</p> <p>Εφαρμογές Μηχανικής Μάθησης για την Κυβερνο-Ασφάλεια Συστημάτων Υγείας</p> <p>Machine Learning Applications for Cybersecurity in Health</p>	<p>Βιοϊατρική Τεχνολογία</p> <p>Biomedical Engineering</p> <p>Βιοϊατρική Τεχνολογία</p> <p>Biomedical Engineering</p> <p>Βιοϊατρική Τεχνολογία</p> <p>Biomedical Engineering</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Δήμητρα-Θεοδώρα Κακλαμάνη  Dimitra Kaklamani  Email: <a href="mailto:dkaklam@mail.ntua.gr">dkaklam@mail.ntua.gr</a> Home page link: <a href="https://www.ece.ntua.gr/en/staff/66">https://www.ece.ntua.gr/en/staff/66</a>	Αλγόριθμοι Βαθιάς Μάθησης για Δυναμική Ανάθεση Ραδιοπόρων σε Ευρυζωνικά Δίκτυα  Deep Learning-Based Adaptive Radio Resource Management Algorithms in Broadband Networks	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα  Telecommunication Systems	1
	Τεχνολογίες Κινητού Υπολογισμού για Συστήματα Μετάδοσης Πληροφορίας  Mobile Computing Technologies for Information Transmission Systems	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα  Telecommunication Systems	1
	Συνεργατική Μάθηση για Μετάδοση Πληροφορίας σε Δίκτυα Επόμενης Γενιάς  Federated Learning for Information Transmission in Next Generation Networks	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα  Telecommunication Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Iάκωβος Βενιέρης  Iakovos Venieris  Email: <a href="mailto:venieris@cs.ntua.gr">venieris@cs.ntua.gr</a> Home page link:	Διάχυτος Υπολογισμός με Μοντέλα Μηχανικής Μάθησης  Machine Learning Models for Sustainable computing	Δίκτυα Επικοινωνιών  Communication Networks	1
	Βαθιά Μάθηση σε Περιβάλλοντα Κινητού Υπολογισμού <sup>1</sup>  Convolutional Neural Networks in Mobile Computing environments	Δίκτυα Επικοινωνιών  Communication Networks	1
	Μοντέλα Βαθιάς Μάθησης για Πρόβλεψη Φορτίου και Έλεγχο Συμφόρησης σε Δίκτυα Ευρείας Ζώνης	Δίκτυα Επικοινωνιών	1

<a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/56">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/56</a>	Deep Learning for Traffic Prediction and Congestion Control in Broadband Networks	Communication Networks	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ηρακλής Αβραμόπουλος  Hercules Avramopoulos  Email: <a href="mailto:hav@mail.ntua.gr">hav@mail.ntua.gr</a> Home page link: <a href="https://www.photonics.ntua.gr">https://www.photonics.ntua.gr</a>	Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστημάτων φωτονικής για οπτικές διασυνδέσεις υψηλής απόδοσης και δικτύων επικοινωνιών  Design and development of photonic systems for high performance optical interconnects and optical communication networks	Φωτονικά Συστήματα και Εφαρμογές  Photonic systems and applications	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Kωνσταντίνα Νικήτα  Konstantina Nikita  Email: <a href="mailto:knikita@ece.ntua.gr">knikita@ece.ntua.gr</a> Home page link: <a href="http://www.biosim.ntua.gr">www.biosim.ntua.gr</a>	Τεχνητή Νοημοσύνη για την Ιατρική Ακριβείας  AI for precision medicine  Τεχνητή Νοημοσύνη για την Ιατρική Ακριβείας  AI for precision medicine	Βιοϊατρική Τεχνολογία  Biomedical Engineering  Βιοϊατρική Τεχνολογία  Biomedical Engineering	1  1  1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Γιώργος Φικιώρης  George Fikioris  <a href="mailto:gfiki@ece.ntua.gr">gfiki@ece.ntua.gr</a> <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/69">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/69</a>	Συστηματικές Εκτιμήσεις Υπολογιστικού Κόστους στον Υπολογιστικό Ηλεκτρομαγνητισμό  Systematic Computational Cost Estimations in Computational Electromagnetics  Προσδιορισμός RCS Πολύπλοκων Σκεδαστών μέσω Τεχνικών Υπολογιστικού Ηλεκτρομαγνητισμού	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός  Applied Electromagnetism  Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός	1  1

	RCS Computation for Complex Scatterers via Computational Electromagnetics	Applied Electromagnetism	
--	---	--------------------------	--

### 3. ΤΟΜΕΑΣ Σημάτων Ελέγχου & Ρομποτικής

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Πέτρος Μαραγκός  Petros Maragos  <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/24">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/24</a>	Όραση Υπολογιστών και Μηχανική Μάθηση σε Ρομποτική	Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων και Φωνής, Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση, Ρομποτική-Αυτοματισμός	1
	Computer Vision and Machine Learning in Robotics	Signal, Image & Speech Processing, Pattern Recognition & Machine Learning, Robotics-Automation	
	Θεωρητικές Μέθοδοι και Αλγόριθμοι για Μηχανική Μάθηση	Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων και Φωνής, Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση, Ρομποτική-Αυτοματισμός	1
	Theoretical Methods and Algorithms for Machine Learning	Signal, Image & Speech Processing, Pattern Recognition & Machine Learning, Robotics-Automation	
	Οπτικο-Ακουστική Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Ρομπότ με Πολυτροπική Μάθηση	Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων και Φωνής, Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση, Ρομποτική-Αυτοματισμός	1
	Audio-Visual Human-Robot Interaction with Multimodal Learning	Signal, Image & Speech Processing, Pattern Recognition & Machine Learning, Robotics-Automation	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αλέξανδρος Ποταμιάνος  Alexandros Potamianos  <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/188">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/188</a>	Τεχνικές Βαθιάς Μηχανικής Μάθησης εμπνευσμένες από τις Νευροεπιστήμες	Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων & Φωνής, Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση	1
	Deep Learning Algorithms inspired by Neuro-Cognition	Signal, Image & Speech Processing, Pattern Recognition & Machine Learning	

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Κωνσταντίνος Τζαφέστας	Σχεδιασμός κίνησης και αυτόνομη πλοήγηση ρομποτικών οχημάτων εξωτερικού πεδίου  Motion planning and autonomous navigation in field robotics	Ρομποτική–Αυτοματισμός  Robotics–Automation	1
Costas Tzafestas	Ρομποτική μάθηση και ευφυής έλεγχος επιδέξιων και συνεργατικών ρομποτικών χειριστών  Robot learning and cognitive control in dexterous and collaborative robot manipulators	Ρομποτική–Αυτοματισμός  Robotics–Automation	1
<a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/70">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/70</a>	Τηλερομποτική χειρουργική και απτικά συστήματα  Telerobotic surgery and haptics	Ρομποτική–Αυτοματισμός  Robotics–Automation	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αθανάσιος Ροντογιάννης	Τεχνικές μηχανικής μάθησης για εφαρμογές πολυδιάστατων απεικονίσεων  Machine learning techniques for multidimensional imaging applications	Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων & Φωνής, Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση  Signal,image and speech processing, Pattern Recognition and machine learning	1
Athanasiros Rontogiannis  ECE • Athanasiros Rontogiannis (ntua.gr)	Τανυστικές μέθοδοι σε εφαρμογές μηχανικής μάθησης  Tensor methods in machine learning applications	Επεξεργασία Σημάτων, Εικόνων & Φωνής, Αναγνώριση Προτύπων & Μηχανική Μάθηση  Signal, image and speech processing, Pattern Recognition and machine learning	1

**4. ΤΟΜΕΑΣ Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών**

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αθανάσιος Βουλόδημος  Athanasios Voulodimos  <u>ECE • Athanasios Voulodimos (ntua.gr)</u> thanosv@mail.ntua.gr	Παραγωγικά μοντέλα βαθιάς μάθησης	Εφαρμογές Πληροφορικής	1
	Generative deep learning models	Computer Applications	
	Μηχανική μάθηση για ανάλυση πολυτροπικών δεδομένων	Εφαρμογές Πληροφορικής	1
	Machine learning for multimodal data analysis	Computer Applications	
	Εφαρμογές μηχανικής μάθησης	Εφαρμογές Πληροφορικής	1
	Machine learning applications	Computer Applications	
	Εφαρμογές μηχανικής μάθησης	Εφαρμογές Πληροφορικής	1
	Machine learning applications	Computer Applications	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Γεώργιος Γκούμας  Georgios Goumas  goumas@cslab.ece.ntua.gr http://www.cslab.ece.ntua.gr/~goumas/	Μοντέλα πρόβλεψης επίδοσης για εφαρμογές μεγάλης κλίμακας	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1
	Performance models for large scale applications	Computer Architecture	
	Διαχείριση πόρων σε συστήματα μεγάλης κλίμακας	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1
	Resource management in large scale systems	Computer Architecture	
	Απεικόνιση εφαρμογών σε αρχιτεκτονικές υψηλών επιδόσεων	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1
	Algorithmic engineering on high performance architectures	Computer Architecture	

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Κωστής Σαγώνας  Kostis Sagonas  kostis@cs.ntua.gr  <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/77">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/77</a>	Τεχνικές Συστηματικού Ελέγχου Προγραμμάτων με Ταυτοχρονισμό	Λογισμικό Υπολογιστών	1
	Techniques for Systematic Testing of Concurrent Programs	Computer Software	
	Στατική Ανάλυση Προγραμμάτων Αλυσίδων Συναλλαγών (Blockchain)	Λογισμικό Υπολογιστών	1
		Computer Software	
	Τεχνικές Βελτίωσης της Ασφάλειας Λογισμικού	Λογισμικό Υπολογιστών	1
		Computer Software	
	Τεχνικές Βελτίωσης της Ασφάλειας Λογισμικού	Λογισμικό Υπολογιστών	1
		Computer Software	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Νεκτάριος Κοζύρης  Nectarios Koziris  <a href="http://www.cslab.ece.ntua.gr/~nkoziris">http://www.cslab.ece.ntua.gr/~nkoziris</a> <a href="mailto:nkoziris@cslab.ece.ntua.gr">nkoziris@cslab.ece.ntua.gr</a>	Αυτόματη κλιμάκωση κατανεμημένων ροών μηχανικής μάθησης σε αρχιτεκτονικές νέφους χωρίς διακομιστή	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1
	Autoscaling machine learning workflows in serverless cloud architectures	Computer Architecture	
	Βελτιστοποίηση επίδοσης της ιεραρχίας μνήμης σύγχρονων επεξεργαστών με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1
		Computer Architecture	

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Aris Pagourtzis  Aris Pagourtzis  <a href="mailto:pagour@cs.ntua.gr">pagour@cs.ntua.gr</a> <a href="http://users.softlab.ntua.gr/~pagour/">users.softlab.ntua.gr/~pagour/</a>	Θεωρία αλυσίδων συναλλαγών (blockchain) και κατανεμημένων αποθετηρίων	Θεωρία Υπολογιστών	1
	Theory of blockchain and distributed ledgers	Theoretical Computer Science	
	Κατανεμημένοι Αλγόριθμοι Ομοφωνίας  Distributed Consensus Algorithms	Θεωρία Υπολογιστών	1
		Theoretical Computer Science	
	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα προβλημάτων μέτρησης  Counting problems: algorithms and complexity	Θεωρία Υπολογιστών	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Διονύσιος Πνευματικάτος  Dionisis Pnevmatikatos  <a href="mailto:pnevmati@cslab.ece.ntua.gr">pnevmati@cslab.ece.ntua.gr</a> <a href="http://www.cslab.ece.ntua.gr/~pnevmati/">http://www.cslab.ece.ntua.gr/~pnevmati/</a>	Επιτάχυνση εφαρμογών σε συστήματα υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους  Application acceleration in cloud service environments	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computer Architecture	1
	Τεχνικές μηχανικής μάθησης για αρχιτεκτονική υπολογιστών  Machine learning techniques for computer architecture	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computer Architecture	1
	Αρχιτεκτονικές ασφάλειας επεξεργαστών και συστημάτων RISC-V  Architectural and System Security on RISC-V processors	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computer Architecture	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Δημήτριος Σούντρης	Μεθοδολογίες Διαχείρισης Πόρων αρχιτεκτονικών για Υπολογισμό σε περιβάλλον Ακμής (Edge Computing)	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	1

Dimitrios Soudris  <a href="mailto:dsoudris@microlab.ntua.gr">dsoudris@microlab.ntua.gr</a> <a href="https://microlab.ntua.gr/academics/dimitrios-soudris/">https://microlab.ntua.gr/academics/dimitrios-soudris/</a>	Architectural Resource Management Methodologies and Accelerator Implementation of Edge Computing Platforms	Computer Architecture	
	Μεθοδολογίες Διαχείρισης Πόρων αρχιτεκτονικών για Υπολογισμό σε περιβάλλον Ακμής (Edge Computing)	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	
	Architectural Resource Management Methodologies and Accelerator Implementation of Edge Computing Platforms	Computer Architecture	1
	Σχεδιασμός Επιταχυντών με Επαναδιαμορφούμενες Αρχιτεκτονικές για Πολύπλοκες Εφαρμογές Επεξεργασίας Σήματος	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	
	Accelerator Design with Reconfigurable Architectures for Complex Signal Processing Applications	Computer Architecture	1
	Σχεδιασμός Επιταχυντών με Επαναδιαμορφούμενες Αρχιτεκτονικές για Πολύπλοκες Εφαρμογές Επεξεργασίας Σήματος	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	
	Accelerator Design with Reconfigurable Architectures for Complex Signal Processing Applications	Computer Architecture	1
	Συ-σχεδιασμός πολύπλοκων εφαρμογών σε υπολογιστικό περιβάλλον νέφους και ακμής	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	
	Co-design of complex applications in cloud	Computer Architecture	1

	and edge computing environment		
	Συ-σχεδιασμός πολύπλοκων εφαρμογών σε υπολογιστικό περιβάλλον νέφους και ακμής  Co-design of complex applications in cloud and edge computing environment	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computer Architecture	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Γεώργιος Στάμου  George Stamou  gstam@cs.ntua.gr <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/174">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/174</a>	Ερμηνεύσιμα Νευρωνικά Δίκτυα Γραφών  Interpretable Graph Neural Networks	Εφαρμογές Πληροφορικής  Computer Applications	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Παναγιώτης Τσανάκας  Panayiotis Tsanakas  panag@cs.ntua.gr <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/39">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/39</a>	Αλγόριθμοι και Συστήματα υψηλών επιδόσεων για την ανάλυση Μοριακών και Απεικονιστικών Φαινοτύπων  High Performance Algorithms and Systems for the Analysis of Molecular Phenotypes	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ξύδης Σωτήριος	Ενεργειακή Βελτιστοποίηση για Επεξεργαστές Μηχανικής Μάθησης  Energy optimization for Machine Learning processors	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
	Ενεργειακή Βελτιστοποίηση για Επεξεργαστές Μηχανικής Μάθησης  Energy optimization for Machine Learning processors	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1

	Τεχνητή Νοημοσύνη για Αυτόματη Σχεδίαση και Σύνθεση Ολοκληρωμένων Συστημάτων Υλικού  Artificial Intelligence for Electronic Design Automation of VLSI circuits	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
Sotirios Xydis  sxydis@microlab.ntua.gr	Προσαρμοστικός Υπολογισμός για Συστήματα Υπολογιστικού Νέφους και Ακμής  Adaptive computing for cloud and edge environments	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
	Προσαρμοστικός Υπολογισμός για Συστήματα Υπολογιστικού Νέφους και Ακμής  Adaptive computing for cloud and edge environments	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
	Σχεδίαση Επιταχυντών για Δυναμικές Εφαρμογές Υψηλών Επιδόσεων  Accelerator design for dynamic irregular high performance applications	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
	Σχεδίαση Επιταχυντών για Δυναμικές Εφαρμογές Υψηλών Επιδόσεων  Accelerator design for dynamic irregular high performance applications	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών  Computing Architecture	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Δημήτριος Τσουμάκος  Dimitrios Tsoumako	Δεδομενο-κεντρική μοντελοποίηση σύνθετων αναλυτικών εργασιών  Data-centric analytics modelling for complex analytics tasks  Μοντελοποίηση για αναλυτική επί αβέβαιων και	Λογισμικό Υπολογιστών  Computer Software  Λογισμικό Υπολογιστών	1  1  1

dtsouma@cslab.ece.ntua.gr <a href="http://www.cslab.ntua.gr/~dtsouma/">http://www.cslab.ntua.gr/~dtsouma/</a>	μεταβλητών δεδομένων Analytics modelling over uncertain and variable data inputs	Computer Software	
	Αποδοτικά Συστήματα Διαχείρισης Δεδομένων για Μηχανική Μάθηση Efficient Data Management Systems for Machine Learning	Λογισμικό Υπολογιστών Computer Software	1
	Ποιότητα και Παρατηρησιμότητα Δεδομένων με μεθόδους Τεχνητής Νοημοσύνης AI-driven Data Quality and Data observability	Λογισμικό Υπολογιστών Computer Software	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Δημήτρης Φωτάκης Dimitris Fotakis <a href="mailto:fotakis@cs.ntua.gr">fotakis@cs.ntua.gr</a> <a href="https://www.softlab.ntua.gr/~fotakis/">https://www.softlab.ntua.gr/~fotakis/</a>	Σχεδιασμός Αλγορίθμων Καθοδηγούμενων από Δεδομένα Data-driven algorithm design	Θεωρία Υπολογιστών Theoretical Computer Science	1
	Σχεδιασμός Φιλαληθών Μηχανισμών Καθοδηγούμενων από Δεδομένα Data-driven truthful mechanism design	Θεωρία Υπολογιστών Theoretical Computer Science	1
	Προσεγγιστικοί και Άμεσοι Αλγόριθμοι Approximation and online algorithms	Θεωρία Υπολογιστών Theoretical Computer Science	1

## 5. ΤΟΜΕΑΣ Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Θεοδώρα Βαρβαρίγου	Πλέγματα Συστημάτων Αποθήκευσης Cloud Storage	Εφαρμογές Πληροφορικής Computer Applications	1

Varvarigou Theodora <a href="mailto:dora@mail.ntua.gr">dora@mail.ntua.gr</a>	Υπηρεσιοστρεφείς Αρχιτεκτονικές Service Oriented Architectures	Εφαρμογές Πληροφορικής Computer Applications	1
	Διαδίκτυο Αντικειμένων Internet of Things	Εφαρμογές Πληροφορικής Computer Applications	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Μάνος Βαρβαρίγος	Αποφάσεις υπό αβεβαιότητα σε διασυνδεδεμένα πολυενεργειακά συστήματα"	Συστήματα Αποφάσεων	1
	Decision making under uncertainty in interconnected multi-energy systems	Decision Support Systems	
	Ανάθεση πόρων σε υποδομές υπολογισμού νέφους και παρυφών (edge and cloud computing) με τεχνικές μηχανικές μάθησης	Συστήματα Αποφάσεων	1
Manos Varvarigos <a href="mailto:vmanos@mail.ntua.gr">vmanos@mail.ntua.gr</a>	Resource allocation in edge-cloud infrastructures with the use of Machine Learning Techniques	Decision Support Systems	
	Δρομολόγηση και ανάθεση φάσματος για κλασσικά και κβαντικά κανάλια σε οπτικά δίκτυα	Δίκτυα Επικοινωνιών	1
	Routing and Spectrum Allocation for classical and quantum channels in optical networks	Communication Networks	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Συμεών Παπαβασιλείου	Αλγόριθμοι και βελτιστοποίηση πολύπλοκων δίκτυων	Δίκτυα Επικοινωνιών / Εφαρμογές Πληροφορικής	1
	Algorithms and optimization for complex networks	Communication Networks /Computer Applications	
	Υπολογιστική ευφυΐα και ενισχυτική μάθηση	Δίκτυα Επικοινωνιών / Εφαρμογές	1

Symeon Papavassiliou  <a href="mailto:papavass@mail.ntua.gr">papavass@mail.ntua.gr</a> <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/76">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/76</a>	για διαχείριση δικτύων & ασφάλειας  Computational intelligence and reinforcement learning for network and security management  Συστήματα και δίκτυα 6 <sup>ης</sup> γενιάς (6G)  6G systems and networks	Πληροφορικής  Communication Networks /Computer Applications  Δίκτυα Επικοινωνιών / Εφαρμογές Πληροφορικής  Communication Networks /Computer Applications	
			1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ιωάννης Παπανάος  Yannis Papananos  <a href="mailto:papan@elab.ntua.gr">papan@elab.ntua.gr</a> <a href="http://www.elab.ntua.gr/papan/yannis.htm">http://www.elab.ntua.gr/papan/yannis.htm</a>	Σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων mmWave/sub-THz  Design of mmWave/sub-THz Integrated Circuits  Σχεδίαση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων mmWave/sub-THz  Design of mmWave/sub-THz Integrated Circuits	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική-Νανοηλεκτρονική  Electronics- Microelectronics- Nanoelectronics  Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική-Νανοηλεκτρονική <sup>1</sup>  Electronics- Microelectronics- Nanoelectronics	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ιωάννα Ρουσσάκη	Διαδίκτυο των Αντικειμένων και ευφυή συστήματα/εφαρμογές  Internet of Things and smart systems/applications  Τεχνητή νοημοσύνη και υποστήριξη λήψης βέλτιστων αποφάσεων στο Διαδίκτυο των Αντικειμένων  Artificial Intelligence and optimal decision making in the Internet of Things  Εξόρυξη γνώσης σε συστήματα κοινωνικής	Εφαρμογές Πληροφορικής/ Δίκτυα Επικοινωνιών  Computer Applications/ Communication Networks  Εφαρμογές Πληροφορικής/ Δίκτυα Επικοινωνιών  Computer Applications/ Communication Networks  Εφαρμογές Πληροφορικής/ Δίκτυα Επικοινωνιών	1
Ioanna Roussaki			1

<a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/177">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/177</a>	δικτύωσης Knowledge extraction in social media	Δίκτυα Επικοινωνιών Computer Applications/ Communication Networks	
	Διάχυση δεδομένων, Μηχανική Μάθηση και ασφάλεια στο Διαδίκτυο των Αντικειμένων Data fusion, Machine Learning and security in the Internet of Things	Εφαρμογές Πληροφορικής/ Δίκτυα Επικοινωνιών Computer Applications/ Communication Networks	1
	Βελτιστοποίηση εκπαιδευτικών διαδικασιών με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και δικτύων Technology enhanced learning and teaching via ICT	Εφαρμογές Πληροφορικής/ Δίκτυα Επικοινωνιών Computer Applications/ Communication Networks	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Παύλος Π. Σωτηριάδης	Σχεδίαση Αναλογικών και Μικτού-Σήματος κυκλωμάτων για Μηχανική Μάθηση και Τεχνητή Νοημοσύνη. Artificial Intelligence Analog and Mixed-Signal Circuit Architectures	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική-Νανοηλεκτρονική Electronics-Microelectronics-Nanoelectronics	1
	Πλοήγηση και Λειτουργία UAVs με χρήση Μηχανικής Μάθησης Unmanned Aerial Vehicle Navigation and Operation using Reinforcement Learning	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση Pattern Recognition and Machine Learning	1
Paul P. Sotiriadis	Σχεδίαση Αναλογικών και Μεικτού-σήματος Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων Analog and Mixed-Signal ASIC Design	Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση Pattern Recognition and Machine Learning	1

pps@mail.ntua.gr <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/184">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/184</a> <a href="http://circuits.ece.ntua.gr/cms/">http://circuits.ece.ntua.gr/cms/</a>	Σχεδίαση Ηλεκτρονικών Δορυφορικών Συστημάτων  Satellite Electronic Systems Design	Ηλεκτρονική-Μικροηλεκτρονική-Νανοηλεκτρονική  Electronics-Microelectronics-Nanoelectronics	1
--	---	--	---

## 6. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αντώνιος Αντωνόπουλος  Antonios Antonopoulos  <a href="mailto:antoniosantonopoulos@mail.ntua.gr">antoniosantonopoulos@mail.ntua.gr</a>	Νέες τεχνολογίες μετατροπέων σε συστήματα αντιστάθμισης αέργου ισχύος  Novel converter technologies in static compensator systems	Ηλεκτρικές Μηχανές – Ηλεκτρονικά Ισχύος  Electrical Machines – Power Electronics	1
	Συστήματα οδήγησης ηλεκτρικών κινητήρων με μεγάλη πυκνότητα ισχύος  Highly compact drive systems for electric traction applications	Ηλεκτρικές Μηχανές – Ηλεκτρονικά Ισχύος  Electrical Machines – Power Electronics	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Άρης Ευάγγελος Δημέας  Aris Evangelos Dimeas  <a href="mailto:adimeas@power.ece.ntua.gr">adimeas@power.ece.ntua.gr</a>  HMMY • Άρης-Ευάγγελος Δημέας (ntua.gr)	Βέλτιστος Έλεγχος Συστημάτων Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας  Optimal Control of Electric Power Distribution Systems	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας  Electric Power Systems	1
	Εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης στα Δίκτυα Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας  Applications of Artificial Intelligence in Electric Power Distribution Systems	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας  Electric Power Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Χρήστος Χριστοδούλου	Μονώσεις σε εγκαταστάσεις Υψηλών Τάσεων	Συστήματα Υψηλών Τάσεων	1

	High Voltage Insulation	High Voltage Systems	
Christos Christodoulou  christodoulou@power.ece.ntua.gr <a href="https://highvoltages.ece.ntua.gr/en/">https://highvoltages.ece.ntua.gr/en/</a>	Προστασία εγκαταστάσεων και εξοπλισμού έναντι υπερτάσεων  Protection of High Voltage installations and equipment against overvoltages	Συστήματα Υψηλών Τάσεων  High Voltage Systems	1
	Δοκιμές και Μετρήσεις Υψηλών Τάσεων  High Voltage Test and Measurement Techniques	Συστήματα Υψηλών Τάσεων  High Voltage Systems	1
	Ηλεκτρικά και Μαγνητικά πεδία σε συστήματα και εξοπλισμό Υψηλών Τάσεων  Electric and Magnetic Fields from High Voltage Systems and Equipment	Συστήματα Υψηλών Τάσεων  High Voltage Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αντώνιος Κλαδάς	Ηλεκτρικές Μηχανές Υψηλών Ταχυτήτων  Electrical Machines for High Speed Applications	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος  Electrical Machines – Power Electronics	1
	Μεθοδολογίες Σχεδιασμού Ηλεκτρικών Μηχανών  Methodologies for Electrical Machines Design	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος  Electrical Machines – Power Electronics	1
Antonios Kladas  kladasel@central.ntua.gr <a href="http://users.ntua.gr/kladasel/">http://users.ntua.gr/kladasel/</a>	Κινητήρια Συστήματα Ηλεκτρικών Οχημάτων  Electric Vehicle Drive Systems	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος  Electrical Machines – Power Electronics	1
	Τεχνολογίες και Πρόβλεψη Παραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας  Renewable Power	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος  Electrical Machines –	1

	Generation Technologies and Forecast	Power Electronics	
	Διαχείριση και Αξιοπιστία Συσσωρευτών για Ηλεκτρικά Οχήματα	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ηλεκτρονικά Ισχύος	1
	Management and Reliability of Batteries for Electric Vehicles	Electrical Machines – Power Electronics	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Γεώργιος Κορρές	Εφαρμογές Μηχανικής Μάθησης στην Εποπτεία και τον Έλεγχο Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	1
George Korres	Applications of Machine Learning in Monitoring and Control of Electric Power Systems	Electric Power Systems	
	Αποκεντρωμένη Λειτουργία Ενοποιημένων Συστημάτων Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	1
	Decentralized, Operation of Integrated Transmission and Distribution Systems	Electric Power Systems	
gkorres@cs.ntua.gr <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/62">https://www.ece.ntua.gr/ gr/staff/62</a>	Συστήματα Προστασίας, Αυτοματισμού και Έλεγχου Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	1
	Protection, Automation, and Control of Electric Power Systems	Electric Power Systems	
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Αντώνιος Παπαβασιλείου	Συντονισμός λειτουργίας διαχειριστών δικτύων διανομής και μεταφοράς	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας	1
	TSO-DSO coordination	Electric Power Systems	

Anthony Papavasiliou  <a href="mailto:papavasiliou@mail.ntua.gr">papavasiliou@mail.ntua.gr</a> <a href="http://users.ntua.gr/papavasiliou/">http://users.ntua.gr/papavasiliou/</a>	Εφαρμογές στοχαστικού προγραμματισμού στη λειτουργία ΣΗΕ  Applications of stochastic programming in power system operations	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας  Electric Power Systems	1
	Υπολογισμός υψηλής απόδοσης σε εφαρμογές λειτουργίας συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας  Applications of high performance computing in power system operations	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας  Electric Power Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Σταύρος Παπαθανασίου  <a href="mailto:st@power.ece.ntua.gr">st@power.ece.ntua.gr</a> <a href="http://users.ntua.gr/stpath/">http://users.ntua.gr/stpath/</a>	Διεσπαρμένοι ενεργειακοί πόροι παραγωγής, αποθήκευσης και απόκρισης ζήτησης  Distributed energy resources comprising generation, storage and demand flexibility	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας  Electric Power Systems	1
	Ανανεώσιμες πηγές και αποθήκευση σε περιβάλλον αγορών ηλεκτρικής ενέργειας  Renewable generation, storage and demand flexibility in electricity market environment	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας  Electric Power Systems	1

## 7. ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Δημήτρης Ασκούνης	Αναλυτική Μεγάλων Δεδομένων σε Ευφυή Συστήματα Αποφάσεων  Big Data Analytics in Intelligent Decision Support Systems	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1

Dimitris Askounis	Αλγόριθμοι Μηχανικής Μάθησης και Τεχνητής Νοημοσύνης σε Συστήματα Αποφάσεων  Machine Learning and Artificial Intelligence Algorithms in Decision Support Systems	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1
Email: <a href="mailto:askous@epu.ntua.gr">askous@epu.ntua.gr</a> Home pagelink: <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/75">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/75</a>	Αλγόριθμοι Μηχανικής Μάθησης και Τεχνητής Νοημοσύνης σε Συστήματα Αποφάσεων  Machine Learning and Artificial Intelligence Algorithms in Decision Support Systems	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ioannis Gonos	Μετρήσεις Υψηλών Τάσεων και ρευμάτων  Measurements of High Voltages and currents	Βιομηχανικές Διατάξεις  Industrial Electric Devices	1
Ioannis Gonos	Έξυπνα κτήρια  Smart buildings	Βιομηχανικές Διατάξεις  Industrial Electric Devices	1
Email: <a href="mailto:igonos@cs.ntua.gr">igonos@cs.ntua.gr</a> Home pagelink: <a href="https://www.ece.ntua.gr/en/staff/140">https://www.ece.ntua.gr/en/staff/140</a>	Συστήματα γειώσεων  Grounding Systems	Βιομηχανικές Διατάξεις  Industrial Electric Devices	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Χρυσόστομος (Χάρης) Δούκας	Πληροφοριακά Συστήματα Ενεργειακής Βελτιστοποίησης Έξυπνων Πόλεων	Συστήματα Αποφάσεων	1
Haris Doukas	ICT Systems for Energy Optimization in Smart Cities	Decision Support Systems	
Email: <a href="mailto:h_doukas@epu.ntua.gr">h_doukas@epu.ntua.gr</a> Home pagelink: <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/187">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/187</a>	Αβεβαιότητα και Ανάλυση Ρίσκου σε Μοντέλα Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής  Uncertainty and Risk Analysis in Energy and Environmental Policy Models	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1

	Ολοκληρωμένα Μοντέλα Αποφάσεων Ενέργειας – Οικονομίας – Κλίματος  Integrated Energy-Economy-Climate Decision Support Models	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ευάγγελος Μαρινάκης  Vangelis Marinakis  Email: <a href="mailto:vmarinakis@epu.ntua.gr">vmarinakis@epu.ntua.gr</a> Home page link: <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/497">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/497</a>	Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης για Ευφυή Διαχείριση Ενέργειας  Machine Learning Techniques for Intelligent Energy Management  Διαχείριση και Ανάλυση Δεδομένων για Ενεργειακά Αποδοτικά Κτίρια  Data Management and Analysis for Energy-Efficient Buildings	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1
	Μοντελοποίηση και Ανάλυση Ευελιξίας για Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων  Flexibility Modeling and Analysis for Energy Systems Management	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1
ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Γρηγόρης Μέντζας  Gregoris Mentzas  Email: <a href="mailto:gmentzas@mail.ntua.gr">gmentzas@mail.ntua.gr</a> Home page link: <a href="http://imu.ntua.gr/users/gmentzas">http://imu.ntua.gr/users/gmentzas</a>	Αυτοματοποιημένη Αναλυτική Δεδομένων με χρήση Μεγάλων Γλωσσικών Μοντέλων  Automated Data Analytics with Large Language Models (LLMs)  Μεταφορά Μάθησης στην Αναλυτική Δεδομένων  Transfer Learning in Data Analytics  Τεχνητή Νοημοσύνη για Ψηφιακά Δίδυμα στη Βιομηχανία 4.0  AI and Digital Twins in Industry 4.0	Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems  Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems  Συστήματα Αποφάσεων  Decision Support Systems	1 1 1 1

ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
Ιωάννης Ψαρράς	Πολυκριτηριακά Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Multiple Criteria Decision Support Systems	Συστήματα Αποφάσεων Decision Support Systems	1
John Psarras  Email: <a href="mailto:john@epu.ntua.gr">john@epu.ntua.gr</a> Home pagelink: <a href="https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/65">https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/65</a>	Ευφυή Διαδικτυακά Συστήματα Υποστήριξης Ενεργειακών Υπηρεσιών Intelligent Web-based Systems for Energy Services Support	Συστήματα Αποφάσεων Decision Support Systems	1
	Ευφυή Διαδικτυακά Συστήματα Υποστήριξης Ενεργειακών Υπηρεσιών Intelligent Web-based Systems for Energy Services Support	Συστήματα Αποφάσεων Decision Support Systems	1

Για περισσότερες πληροφορίες ή τυχόν διευκρινίσεις οι υποψήφιοι μπορούν να επικοινωνούν με το Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών της Σχολής: Τηλ: 210-7724307, 210-7722224, 210-7722820 fax: 210 7723991. E-mail: [graduate@ece.ntua.gr](mailto:graduate@ece.ntua.gr). Επίσης, πληροφορίες υπάρχουν στην ιστοσελίδα [www.ntua.gr](http://www.ntua.gr) & [www.ece.ntua.gr](http://www.ece.ntua.gr).

