



ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ  
ΤΕΡΜΑ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΥ  
ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΕΙΟ, Τ.Κ. 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τηλ.: 210-4581309, 210-4581622  
E-mail: [kosmitia@hna.gr](mailto:kosmitia@hna.gr)

Αρ. Πρωτ.: 1387/22-03-2024  
Πειραιάς, 22 Μαρτίου 2024

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την Εκλογή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, στο γνωστικό αντικείμενο «Γλώσσες Προγραμματισμού και Τεχνητή Νοημοσύνη», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.**

Η Ακαδημαϊκή Συνέλευση του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ), κατά την από 19 Μαρτίου 24 3<sup>η</sup> Συνεδρία της,

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 9, 10, 11, 25 και 30 του ν. 3187/2003 (ΦΕΚ Α΄ 233/7.10.2003).
2. Το π.δ. 61 (ΦΕΚ Α΄ 99/30.6.2010) «Οργανισμός Σχολής Ναυτικών Δοκίμων»
3. Τα άρθρα 19 και 77 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ Α΄ 195/6.9.2011).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 4405/2016 (ΦΕΚ Α΄ 129/13.7.2016).
5. Τις διατάξεις των άρθρων 21 και 84 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ Α΄ 114/4.8.2017).
6. Την απόφαση ΥΕΘΑ Φ.330/157993 Σ.2636 (ΦΕΚ Β΄ 879/18.05.2011).
7. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ Β΄ 225/31.01.2017).
8. Το άρθρα 463 και 485 του ν. 4957/22 (ΦΕΚ Α΄ 141/21.7.2022).

9. Την απόφαση ΥΠΑΙΘΑ Φ/149466/Ζ2 (ΦΕΚ Β΄ 7603/31.12.2023) «Παράταση των αναφερομένων στο άρθρο 463 του Κεφαλαίου ΙΖ΄ του ν. 4957/2022 (Α΄ 141) προθεσμιών».
10. Την απόφαση του Διοικητή της ΣΝΔ Φ.392/37/7559/Σ.2432/11-12-2023 (ΦΕΚ Γ΄ 3448/29.12.2023), (ΑΔΑ: ΨΡΕΔ6-ΜΙΗ), με την οποία προκηρύσσεται μία θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη Σχολή Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, στο γνωστικό αντικείμενο «Γλώσσες Προγραμματισμού και Τεχνητή Νοημοσύνη», στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή.
11. Την από 07/12/2023 απόφαση Ακαδημαϊκής Συνέλευσης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 7η Συνεδρία της για την κατάρτιση Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος.
12. Την από 13/12/2023 απόφαση του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κατά την 8η Συνεδρία του για την έγκριση των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΣΝΔ.

### **αποφασίζουμε**

τη συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή μέλους ΔΕΠ στο γνωστικό αντικείμενο «Γλώσσες Προγραμματισμού και Τεχνητή Νοημοσύνη» στον Τομέα Ηλεκτροτεχνίας και Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της ΣΝΔ, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

#### **A. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ**

##### ***Καθηγητές του Τμήματος (Μητρώο Εσωτερικών Μελών)***

- 1. Μαστοράκης Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων με γνωστικό αντικείμενο: "Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 252/24-10-2003.

[https://www.hna.gr/mastorakis\\_nikolaos](https://www.hna.gr/mastorakis_nikolaos)

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Μαστοράκη "*Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές*" είναι απολύτως συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Αλγόριθμοι, Υπολογιστική Νοημοσύνη, Ρομποτική, Στρατιωτικές εφαρμογές πληροφορικής, Βελτιστοποίηση και Θεωρία Κυκλωμάτων, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Μαστοράκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

### **Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)**

**2. Κουμπάρκης Εμμανουήλ**, Καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο "*Τεχνητή νοημοσύνη (με έμφαση σε τεχνολογίες συμπερασμάτων και αναπαράσταση γνώσης)*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 186/23-3-2011.

<https://www.di.uoa.gr/staff/122>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Κουμπάρκη "*Τεχνητή νοημοσύνη (με έμφαση σε τεχνολογίες συμπερασμάτων και αναπαράσταση γνώσης)*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Τεχνητή Νοημοσύνη, Κατανεμημένα συστήματα (P2P τεχνολογίες, δικτύου και cloud), Τεχνολογίες Web (ανάκτηση πληροφοριών και φιλτραρίσματος, σημασιολογικού ιστού, διαδικτυακές υπηρεσίες) και Βάσεις Δεδομένων (χρονικές και χωρικές βάσεις δεδομένων, βάσεις με περιορισμούς), τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Κουμπάρακη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**3. Καρκαλέτσης Ευάγγελος**, Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού Κέντρου Ερευνών Φυσικών Επιστημών "Δημόκριτος" με γνωστικό αντικείμενο "*Τεχνητή Νοημοσύνη, Γλωσσική Τεχνολογία, Τεχνολογία Γνώσεων*" και ΦΕΚ διορισμού Γ'46/15.03.1999.

<http://karkaletsis.iit.demokritos.gr/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Καρκαλέτση "*Τεχνητή Νοημοσύνη, Γλωσσική Τεχνολογία, Τεχνολογία Γνώσεων*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Τεχνητής νοημοσύνης, ανάπτυξης ευφυών και φιλικών συστημάτων πληροφορικής για την αποτελεσματική και με φυσικό τρόπο πρόσβαση στην πληροφορία που παρέχεται είτε μέσω του Διαδικτύου είτε μέσω Ψηφιακών Βιβλιοθηκών, επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, της εξόρυξης γνώσης από δεδομένα και της αναπαράστασης και διαχείρισης γνώσης, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Καρκαλέτση είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**4. Παπουτσιδάκης Μιχαήλ**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης & Παράγωγης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με γνωστικό αντικείμενο "*Σύγχρονες μέθοδοι αυτομάτου ελέγχου συστημάτων κίνησης & εφαρμογές σε υδραυλικά – πνευματικά συστήματα*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 1262/02.06.2021

<https://kedivim.uniwa.gr/profile/michalis-papoytsidakis/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Παπουτσιδάκη "Σύγχρονες μέθοδοι αυτομάτου ελέγχου συστημάτων κίνησης & εφαρμογές σε υδραυλικά – πνευματικά συστήματα" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων ελέγχου (fuzzy logic, neural networks, artificial intelligence, etc.) με σκοπό την ακρίβεια της κίνησης πνευματικών και υδραυλικών συστημάτων, εφαρμογές νέων τεχνολογιών στα αυτοματοποιημένα συστήματα αποθήκευσης και μεταφορών (Logistics) καθώς και πλατφόρμες ηλεκτρονικής διαχείρισης και παρακολούθησης διαδικασιών (ERP) και στόλου οχημάτων μεταφορών, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια με το πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Παπουτσιδάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**5. Κοζύρης Νεκτάριος,** Καθηγητής στην Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο "Παραλληλοποίηση αλγορίθμων και απεικόνιση σε αρχιτεκτονικές μεγάλης κλίμακας" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 560/31-5-2013

<https://www.ece.ntua.gr/gr/staff/68>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Κοζύρη "Παραλληλοποίηση αλγορίθμων και απεικόνιση σε αρχιτεκτονικές μεγάλης κλίμακας" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Δίκτυα Υπολογιστών, Αρχιτεκτονικές και Υλοποιήσεις Λογισμικών Επικοινωνιών, Διασυνδέσεις σε ψηφιακά συστήματα υψηλής ταχύτητας, Εφαρμογές υπερυπολογιστών, Παράλληλη επεξεργασία, Μικροπρογραμματισμός, Μικροεπεξεργαστές & μικροϋπολογιστές και Κατανεμημένη επεξεργασία, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Κοζύρη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**6. Δάρας Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων με γνωστικό αντικείμενο "Μαθηματικά Με Έμφαση Στην Αριθμητική Ανάλυση - Μοντέλα Μαχών" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 11/18-2-2010

<https://sse.army.gr/profile/nikolaos-daras/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Δάρα "Μαθηματικά Με Έμφαση Στην Αριθμητική Ανάλυση - Μοντέλα Μαχών" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης διότι η Τεχνητή Νοημοσύνη συμπεριλαμβάνει την αναζήτηση και τη μαθηματική βελτιστοποίηση που είναι κλάδοι της Αριθμητικής Ανάλυσης. Επιπλέον οι τρέχουσες ερευνητικές δραστηριότητες του κυρίου Δάρα έχουν μεγάλη συνάφεια με την Τεχνητή Νοημοσύνη. Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Δάρα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**7. Καράμπελας Παναγιώτης**, Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων με γνωστικό αντικείμενο "Λογισμικό - σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού και εφαρμογές τους στο δίκτυο υπολογιστών" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 2851/ 26.10.2023

[https://drive.google.com/file/d/1gS4dola\\_wlV8fT-7LAhK6SM\\_vH5V676N/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1gS4dola_wlV8fT-7LAhK6SM_vH5V676N/view?usp=sharing)

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Καράμπελα "Λογισμικό - σύγχρονες γλώσσες προγραμματισμού και εφαρμογές τους στο δίκτυο υπολογιστών" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Κατασκευή βέλτιστων αλγορίθμων και προγραμματιστικών μεθόδων ανάλυσης και οπτικοποίησης μεγάλων συνόλων δεδομένων, συλλογή και ανάλυση πληροφοριών που προέρχονται από κοινωνικά δίκτυα και από ανοικτές πηγές δεδομένων, σχεδιασμός και υλοποίηση εύχρηστων διαδικτυακών εφαρμογών και εφαρμογών σε

έξυπνες συσκευές και ειδικότερα εφαρμογών παιχνιδιοποίησης, κατασκευή βέλτιστων προγραμματιστικών μεθόδων διαχείρισης δικτύων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Καράμπελα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**8. Λύκας Αριστείδης**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών & Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο "*Μηχανική μάθηση - νευρωνικά δίκτυα*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 551/29-05-13.

<https://www.cse.uoi.gr/teams/%CE%BB%CF%8D%CE%BA%CE%B1%CF%82-%CE%B1%CF%81%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%B5%CE%AF%CE%B4%CE%B7%CF%82/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Λύκα "*Μηχανική μάθηση - νευρωνικά δίκτυα*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Τεχνητή Νοημοσύνη, Υπολογιστική Νοημοσύνη, Νευρωνικά Δίκτυα, Ασαφής Λογική, Γενετικοί Αλγόριθμοι, Αναγνώριση Προτύπων και Μηχανική Μάθηση, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Λύκα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**9. Παναγιωτόπουλος Θεμιστοκλής**, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πειραιώς με γνωστικό αντικείμενο "*Τεχνητή νοημοσύνη – έμπειρα συστήματα*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 281/31-3-2008

<https://www.unipi.gr/people/themisp/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Παναγιωτόπουλου "*Τεχνητή νοημοσύνη – έμπειρα συστήματα*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στην υλοποίηση ευφυών έμπειρων συστημάτων και εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Παναγιωτόπουλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**10. Αλεξανδρίδης Αλέξανδρος**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρολόγων & ηλεκτρονικών μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, με γνωστικό αντικείμενο "*Νευρωνικά δίκτυα*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 167/21-2-2018

<https://eee.uniwa.gr/el/25-viografiko/107-aleksandros-aleksandridis>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Αλεξανδρίδη "*Νευρωνικά δίκτυα*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Υπολογιστική νοημοσύνη (Νευρωνικά Δίκτυα, Ασαφής Λογική, Εξελικτικοί Αλγόριθμοι, Νοημοσύνη σμήνους), Αυτόματος Έλεγχος - Ευφυής Έλεγχος, Μηχανική Μάθηση, Βελτιστοποίηση, Μαθηματική μοντελοποίηση και προσομοίωση συστημάτων και Επεξεργασία δεδομένων τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Αλεξανδρίδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**11. Καραμπετάκης Νικόλαος**, Καθηγητής στο Τμήμα Μαθηματικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο "*Μαθηματική Θεωρία Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 1114/22-8-2014.

<https://math.auth.gr/member/karampetakis/>



**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Καραμπτετάκη "*Μαθηματική Θεωρία Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Σχεδιασμός υπολογιστικών αλγορίθμων με σκοπό την επίλυση προβλημάτων Αυτομάτου Ελέγχου (Computer Aided Design of Control Systems), Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Καραμπτετάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

## **B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ (κατά σειρά προτεραιότητας)**

### **Καθηγητές άλλων Τμημάτων - Ιδρυμάτων (Μητρώο Εξωτερικών Μελών)**

**1. Αμπαζής Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου με γνωστικό αντικείμενο: "*Μηχανική Μάθηση και Μεθοδολογίες Εκπαίδευσης Νευρωνικών Δικτύων*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 1765/29-12-2014 και Β' 4508/14.10.2020.

<http://fme.aegean.gr/el/p/ampazis-nikolaos>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Αμπαζή "*Μηχανική Μάθηση και Μεθοδολογίες Εκπαίδευσης Νευρωνικών Δικτύων*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: θεωρητική μελέτη αλγορίθμων υπολογιστικής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης και την εφαρμογή τους στην εξόρυξη δεδομένων, σε συστήματα υποδείξεων, ανάκλησης πληροφορίας, επεξεργασίας φυσικής γλώσσας, συστήματα παραγωγής, διαχείρισης εφοδιαστικής αλυσίδας και διαγνωστικής ιατρικής, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Αμπαζή είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**2. Ροντογιάννης Παναγιώτης**, Καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο: "Υπολογιστική Ευφυΐα - Αλγοριθμική" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 824/6-9-2016.

<https://www.di.uoa.gr/staff/120>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Ροντογιάννη "Υπολογιστική Ευφυΐα - Αλγοριθμική" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Συναρτησιακός Προγραμματισμός, Λογικός Προγραμματισμός, Σημασιολογία Γλωσσών Προγραμματισμού, Τεχνικές Μεταγλώττισης Δηλωτικών Γλωσσών, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Ροντογιάννη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**3. Σταματόπουλος Παναγιώτης**, Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο: "Τεχνητή νοημοσύνη και προγραμματισμός με περιορισμούς" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 39/24-2-2005.

<https://www.di.uoa.gr/staff/177>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Σταματόπουλου "Τεχνητή νοημοσύνη και προγραμματισμός με περιορισμούς" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Τεχνητή Νοημοσύνη, Προγραμματισμός με Περιορισμούς, Λογικός Προγραμματισμός, Επεξεργασία και Κατανόηση Φυσικής Γλώσσας, Μηχανική Μάθηση,

τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Σταματόπουλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**4. Κανούλας Δημήτριος**, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Computer Science, Autonomous System Research Group του University College London (UCL) με γνωστικό αντικείμενο: "*Τεχνητή Νοημοσύνη*"

<https://dkanou.github.io/cv.html>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Κανούλα "*Τεχνητή Νοημοσύνη*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στην εφαρμογή της αντίληψης και της μάθησης στη ρομποτική, με εστίαση σε ρομπότ με πόδια, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Κανούλα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**5. Ανδρουτσόπουλος Ιωάννης**, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών με γνωστικό αντικείμενο: "*Τεχνητή Νοημοσύνη Με Έμφαση Στην Επεξεργασία Φυσικής Γλωσσάς Απόκτησης Γνώσεων, Μεθοδολογίες Αναζήτησης*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 84/03.02.2020.

[https://www.aueb.gr/el/faculty\\_page/%CE%91%CE%BD%CE%B4%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%84%CF%83%CE%BF%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%BB%CE%BF%CF%82-%CE%99%CF%89%CE%BD-%CE%99%CF%89%CE%B1%CE%BD%CE%BD%CE%B7%CF%82](https://www.aueb.gr/el/faculty_page/%CE%91%CE%BD%CE%B4%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%84%CF%83%CE%BF%CF%80%CE%BF%CF%85%CE%BB%CE%BF%CF%82-%CE%99%CF%89%CE%BD-%CE%99%CF%89%CE%B1%CE%BD%CE%BD%CE%B7%CF%82)

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Ανδρουτσόπουλου "*Τεχνητή Νοημοσύνη Με Έμφαση Στην Επεξεργασία Φυσικής Γλωσσάς Απόκτησης Γνώσεων, Μεθοδολογίες Αναζήτησης*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: παραγωγή κειμένων από δομημένα δεδομένα και πιο πρόσφατα από ιατρικές εικόνες, κατάταξη κειμένων, συμπεριλαμβανομένης της διήθησης ανεπιθύμητου περιεχομένου, εξαγωγή πληροφοριών και εξόρυξη γνώμης, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης νομικών κειμένων και της ανάλυσης συναισθήματος, εργαλεία επεξεργασίας φυσικής γλώσσας για τα Ελληνικά, μηχανική μάθηση στην επεξεργασία φυσικής γλώσσας, ιδιαίτερα βαθιά μάθηση, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Ανδρουτσόπουλου είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**6. Μπλέκας Κωνσταντίνος**, Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με γνωστικό αντικείμενο: "*Μηχανική μάθηση - αυτόνομοι πράκτορες*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 2354/02.10.2021.

<https://www.cse.uoi.gr/teams/%CE%BC%CF%80%CE%BB%CE%AD%CE%BA%CE%B1%CF%82-%CE%BA%CF%89%CE%BD%CF%83%CF%84%CE%B1%CE%BD%CF%84%CE%AF%CE%BD%CE%BF%CF%82/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Μπλέκα "*Μηχανική μάθηση - αυτόνομοι πράκτορες*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: υπολογιστική Νοημοσύνη, Μηχανική Μάθηση, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Μπλέκα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**7. Ποταμιάς Γεώργιος**, Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Πληροφορικής (ICS) στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (FORTH) με γνωστικό αντικείμενο "*Μηχανική μάθηση, βιοπληροφορική*" και Κωδικό ΑΠΕΛΛΑ 30620.

<https://www.ics.forth.gr/person/Potamias/George>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Ποταμιά *"Μηχανική μάθηση, βιοπληροφορική"* είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Βιοϊατρική Πληροφορική, Υπολογιστική Ιατρική, Μεταφραστική Έρευνα στη Βιοϊατρική, Μηχανική Μάθηση, Έξυπνη Υποστήριξη Αποφάσεων, Μοντελοποίηση Πληροφοριών & Ενοποίηση Δεδομένων, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Ποταμιά είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**8. Ρεφανίδης Ιωάννης,** Καθηγητής στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Μακεδονίας με γνωστικό αντικείμενο: *"Τεχνητή νοημοσύνη"* και ΦΕΚ διορισμού Γ' 1274/14-12-2016.

<https://www.uom.gr/yrefanid>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Ρεφανίδη *"Τεχνητή νοημοσύνη"* είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Τεχνητή Νοημοσύνη, Ευφυή συστήματα στις οικονομικές και διοικητικές επιστήμες Σχεδιασμός ενεργειών, Σηματολογικός ιστός, ευφυείς πράκτορες και υπηρεσίες διαδικτύου, Κινητές υπολογιστικές πλατφόρμες, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Ρεφανίδη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**9. Τσουμάκας Γρηγόριος,** Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με γνωστικό αντικείμενο: *"Μηχανική Μάθηση Και Ανακάλυψη Γνώσης"* και ΦΕΚ διορισμού Γ' 1722/26.10.2020.

<https://www.csd.auth.gr/member/tsoumakas-grigorios/>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Τσουμάκα "*Μηχανική Μάθηση Και Ανακάλυψη Γνώσης*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Μηχανική Μάθηση, Ανακάλυψη Γνώσης, Εξόρυξη Δεδομένων, Τεχνικές Πολλαπλών Μοντέλων Πρόβλεψης, Κατανεμημένα Ευφυή Συστήματα, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Τσουμάκα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**10. Πλαγιανάκος Βασίλειος**, Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο: "*Υπολογιστική νοημοσύνη*" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 1138/8.10.2018.

<https://dib.uth.gr/?personnel=vpp>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Πλαγιανάκη "*Υπολογιστική νοημοσύνη*" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν μεταξύ άλλων στους εξής τομείς: Αλγόριθμοι εκπαίδευσης Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων και Μηχανικής Μάθησης, μελέτη νέων Εξελικτικών Αλγόριθμων, παράλληλοι και κατανεμημένοι υπολογισμοί, και εφαρμογές στην βιοϊατρική, βιοπληροφορική, ομαδοποίηση, και επίλυση προβλημάτων του πραγματικού κόσμου, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια στο πεδίο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Πλαγιανάκη είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

**11. Σγάρμπας Κυριάκος**, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου

Πατρών με γνωστικό αντικείμενο: "Κλασική και κβαντική τεχνητή νοημοσύνη" και ΦΕΚ διορισμού Γ' 424/13-5-2016.

<https://www.ece.upatras.gr/index.php/el/faculty/sgarmpas.html>

**Αιτιολογία:** Το γνωστικό αντικείμενο του κυρίου Σγάρμπα "Υπολογιστική νοημοσύνη" είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα αφορούν την εφαρμογή μεθόδων τεχνητής νοημοσύνης στον χώρο της υπολογιστικής γλωσσολογίας (με ιδιαίτερη έμφαση στην Ελληνική γλώσσα), την ανάπτυξη σχετικών αλγορίθμων και δομών δεδομένων, ζητήματα ευφυούς αναζήτησης και ανάκτησης πληροφορίας, καθώς και τη χρήση κβαντικών αλγορίθμων για την αντιμετώπιση των παραπάνω ζητημάτων, τα οποία παρουσιάζουν συνάφεια τόσο με το πεδίο των γλωσσών προγραμματισμού όσο και με εκείνο της τεχνητής νοημοσύνης.

Με βάση τα ανωτέρω, το γνωστικό αντικείμενο, το επιστημονικό έργο και η ερευνητική δραστηριότητα του κυρίου Σγάρμπα είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Ο Πρόεδρος της Ακαδημαϊκής Συνέλευσης  
Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Γεώργιος Γαλάνης  
Κοσμήτορας ΣΝΔ