

Αθήνα, 27 Ιουνίου 2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Διοργάνωση Εργαστηρίου Μηχανικής Μάθησης Ανοιχτού Κώδικα στα Ελληνικά στο ΕΜΠ

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών σε συνεργασία με την [ΕΔΥΤΕ \(Εθνικό Δίκτυο Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας\)](#) και τον Κόμβο Ψηφιακής Καινοτομίας για την Ψηφιακή Διακυβέρνηση [GR digiGOV innoHUB](#) διοργανώνει Εργαστήριο με τίτλο «**Προς ένα Μεγάλο Γλωσσικό Μοντέλο Ανοιχτού Κώδικα: Βήματα και Δοκιμές- Towards an OSS LLM: Enabling Steps & Trials**» σχετικά με τη Μηχανική Μάθηση Ανοιχτού Κώδικα στα Ελληνικά.

Το Εργαστήριο θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 28 Ιουνίου 2023 και ώρα 15:00** στην [Αίθουσα Τηλεκπαίδευσης της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του ΕΜΠ](#).

Στο εργαστήριο θα παρουσιαστούν οι δράσεις σχεδιασμού και υλοποίησης Ανοιχτού κώδικα γλωσσικών μοντέλων στα Ελληνικά από την ΕΕΛΛΑΚ, το «ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος», το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ) και το Ινστιτούτο Επεξεργασίας του Λόγου (ΙΕΛ) του Ε.Κ. «Αθηνά». Οι εισηγήσεις θα δώσουν το έναυσμα για να ακολουθήσει συζήτηση σχετικά με τους τρόπους συμβολής στον ραγδαία αναπτυσσόμενο τομέα της Μηχανικής Μάθησης και τις εφαρμογές που μπορεί να έχει στη γλώσσα μας.

Η συζήτηση θα κινηθεί γύρω από τους άξονες της Μηχανικής μάθησης: τα Διαθέσιμα μοντέλα και δεδομένα στα Ελληνικά, τα Διαλογικά συστήματα, τη Μηχανική μετάφραση καθώς και Προκλήσεις και προτάσεις σχετικά με τα μεγάλα μοντέλα γλώσσας.

Η πρωτοβουλία του Εργαστηρίου Μηχανικής Μάθησης, έρχεται σε [συνέχεια του καλέσματος](#)

[της ΕΕΛΛΑΚ για συγκρότηση ομάδας "Νευρωνικά Δίκτυα και Μηχανική Μάθησης"](#) που ενδιαφέρονται να συμβάλλουν στο έργο ανοιχτού λογισμικού "Greek OSS LLM" .

Λόγω περιορισμένων θέσεων, αν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε στο εργαστήριο συμπληρώστε το email σας [εδώ](#).

Πρόγραμμα:

1.Παρουσιάσεις

- Νίνα Γιαλλούση | Data Product Developer ΕΕΛΛΑΚ

Τίτλος εισήγησης: *Εφαρμογές της ΕΕΛΛΑΚ για τη Μηχανική Μάθηση με το προεκπαιδευμένο νευρωνικό δίκτυο RoBERTa*

- Γιώργος Γιαννακόπουλος | Ερευνητής (ΕΛΕ Β') Τεχνητής Νοημοσύνης ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος", Συνιδρυτής και Διευθύνων Σύμβουλος της SciFY AMKE

Τίτλος Εισήγησης: *Προτεραιοποίηση ελληνικών συστημάτων μηχανικής μάθησης: από τις βάσεις στην κορυφή*

- Σωκράτης Σοφιανόπουλος | Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΕΛ/ΕΚ "Αθηνά"

Τίτλος Εισήγησης: *Προς ένα μεγάλο γλωσσικό μοντέλο στα Ελληνικά*

- Κωνσταντίνος Καρόζος | Μηχανικός Λογισμικού ΕΚΤ

Τίτλος Εισήγησης: *Μηχανική και Βαθιά Μάθηση στον Εμπλουτισμό Περιεχομένου*

2.Ερωτήσεις - Συζήτηση με τους εισηγητές και τους:

- Βασίλη Παπαβασιλείου | Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΕΛ/ΕΚ "Αθηνά"

- Προκόπη Προκοπίδη | Γλωσσολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης ΙΕΛ/ΕΚ "Αθηνά"

Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ ιδρύθηκε το 2008, σήμερα αποτελείται από 37 Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και κοινωνικές φορείς. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ έχει ως κύριο στόχο να συμβάλλει στην ανοιχτότητα και ειδικότερα στην προώθηση και ανάπτυξη των Ανοιχτών Προτύπων, του Ελεύθερου λογισμικού, του Ανοιχτού Περιεχομένου, των Ανοιχτών Δεδομένων και των Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής στο χώρο της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων στην Ελλάδα, ενώ παράλληλα φιλοδοξεί να αποτελέσει κέντρο γνώσης και πλατφόρμα διαλόγου για τις ανοιχτές τεχνολογίες. Ανάμεσα στους φορείς που συμμετέχουν στον Οργανισμό Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ είναι τα πιο πολλά ελληνικά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα, ενώ για την υλοποίηση των δράσεων της ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ βασίζεται στην συνεργασία και ενεργή συμμετοχή των μελών της και της ελληνικής κοινότητας χρηστών και δημιουργών Ελεύθερου Λογισμικού, Ανοιχτού Περιεχομένου και Τεχνολογιών Ανοιχτής Αρχιτεκτονικής. Ο Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών - ΕΕΛΛΑΚ εκπροσωπεί τα Creative Commons (wiki.creativecommons.org/Greece), είναι ιδρυτικό μέλος του COMMUNIA (www.communia-association.org), είναι ο ελληνικό κόμβος για το Open Data Institute (opendatainstitute.org), και είναι μέλος του Open Budget Initiative (internationalbudget.org/what-we-do/major-ibp-initiatives/open-budget-initiative).

Επικοινωνία: Έλενα Μπάρκα 210 2209380, info@eellak.gr