



Αξιόπιστη Τεχνητή Νοημοσύνη Για Διαφανή Δημόσια Διακυβέρνηση - Εργαστήριο AI4GOV

Υβριδική συμμετοχή (Αίθουσα 319 3^{ος} όροφος, Κτίριο Σχολών Νομικής και Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ/ Zoom)

Τρίτη 21 Νοεμβρίου 2023 10:00-16:00

Αγαπητέ, αγαπητή,

Θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στην 1η ημερίδα-εκπαιδευτικό εργαστήριο με θέμα τον ρόλο και την επίδραση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην τοπική αυτοδιοίκηση και τη διακυβέρνηση.

Η ημερίδα διοργανώνεται στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου Horizon με τίτλο AI4GOV - Trusted AI for Transparent Public Governance Fostering Democratic Values.

Το έργο AI4GOV στοχεύει στην εξερεύνηση των δυνατοτήτων της Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) και των τεχνολογιών Μεγάλων Δεδομένων για την ανάπτυξη καινοτομιών, πολιτικών και συστάσεων πολιτικής βασισμένων σε στοιχεία, με σκοπό την ενίσχυση του δημόσιου τομέα, της πολιτικής δύναμης και της οικονομικής εξουσίας για δημοκρατικούς σκοπούς. Απώτερος σκοπός του συγκεκριμένου έργου είναι να συμβάλει στο επιστημονικό πεδίο αντιμετωπίζοντας τα ζητήματα ηθικής, εμπιστοσύνης, διακρίσεων και προκατάληψης που εγείρονται με την ανάπτυξη των τεχνολογιών AI και να παράσχει λύσεις στις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι ενδιαφερόμενοι φορείς στις σύγχρονες δημοκρατίες.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την **Τρίτη 21 Νοεμβρίου 2023** σε **υβριδική μορφή**, με δυνατότητα παρακολούθησης είτε με φυσική παρουσία είτε διαδικτυακά.

Για να μπορέσετε να συμμετέχετε στην εκδήλωση παρακαλούμε εγγραφείτε, ακολουθώντας τον παρακάτω σύνδεσμο: <https://forms.gle/VvSBG3ddHDKGmmYXA> ώστε να σας σταλεί πρόσκληση.

Η εκδήλωση θα μεταδοθεί επίσης από το YouTube μέσω του συνδέσμου:

<https://www.youtube.com/live/qobkwaw3unc?si=LFQ2pUaa-A5CrXYJ>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:00	Άφιξη - Καλωσόρισμα
10:15	Καλωσόρισμα και Εισαγωγή από τον διοργανωτή της συνάντησης (ΑΠΘ)
10.30	<p>Χαιρετισμοί – Εισαγωγικές παρατηρήσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Δημήτρης Παπαστεργίου, Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης ○ Σίμος Δανιηλίδης, Αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Ένωσης Δήμων Κεντρικής Μακεδονίας, Δήμαρχος Δήμου Νεάπολης-Συκεών ○ Άγγελος Χαριστέας, Αντιπεριφερειάρχης ψηφιακής διακυβέρνησης Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας ○ Γαβριήλ Κουγιανός, Προϊστάμενος Διεύθυνσης Πληροφορικής και Ψηφιακού Μετασχηματισμού της ΚΕΔΕ
11.00	Παρουσίαση του έργου AI4GOV, στόχοι και πιλοτικές εφαρμογές από τον συντονιστή (Maggioli S.P.A.)
11.15	<p><u>Πάνελ Συζήτησης 1:</u></p> <p>“Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Τοπική Διακυβέρνηση, Προοπτικές και Προκλήσεις”</p> <p>Συντονιστής Συζήτησης: Υπουργείο Τουρισμού</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Καλλίστρατος Γρηγοριάδης, Δήμος Βέροιας, Αντιδήμαρχος Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Ψηφιακής Πολιτικής και Καινοτομίας ○ Θεόδωρος Καρούνος, Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ), Υπεύθυνος συντονισμού και λειτουργίας επιστημονικής επιτροπής ΕΕΛΛΑΚ ○ Δρ. Σωτήρης Μπότσιος, <i>Dataverse Information Systems & Applications</i>, Μηχανικός Πληροφορικής, αρχιτέκτονας λύσεων λογισμικού ○ Δημήτρης Αποστολόπουλος, Δήμος Βάρης-Βούλας-Βουλιαγμένης «Σχεδιασμός αξιόπιστων τουριστικών πολιτικών βάσει δεδομένων: Πιλοτικές εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης στο Δήμο BBB» ○ Q&A session
12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 15’

12.15	<p>Πανελ Συζήτησης 2:</p> <p>“Προσβάσιμη Τεχνητή Νοημοσύνη Χωρίς Αποκλεισμούς για τους Πολίτες”</p> <p>Συντονιστής Συζήτησης: ViLabs</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Μάρω Βασσάρα, Δήμος Νεάπολης-Συκεών, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Τμήματος Κοινωνικής Προστασίας ○ Στέλλα Σαλέπη, Δήμος Βόλθης, Αντιδήμαρχος πολιτικής προστασίας περιβάλλοντος και ψηφιακής διακυβέρνησης ○ Άγγελος Τσιτιρίδης, Δήμος Ωραιοκάστρου, Πρόεδρος του Τοπικού Συμβουλίου Νεολαίας ○ Q&A session
13.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 30’
13.30	<p>Εκπαιδευτικό Εργαστήριο [13:30-14:30 κοινό και 14:30-15:30 σε τέσσερις ενότητες]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης (Γιώργος Μανιάς, Ερευνητικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πειραιώς) 2. Μεροληψία (Bias) – την αντιλαμβανόμαστε; (Δέσποινα Νάτση, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης) 3. Μεροληψία και τεχνητή νοημοσύνη (Κωστής Μαυρογιώργος, Ερευνητικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πειραιώς) 4. Blockchain και ηλεκτρονική διακυβέρνηση (Δημήτρης Νταλαπέρας, UBITECH) <ul style="list-style-type: none"> ○ Hands on session (πρακτικά παραδείγματα) (ViLabs, ΑΠΘ, ΕΚΠΠ)
15.30	Ανακεφαλαίωση και κλείσιμο εργασιών