

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

11^ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Μπροστά στον κόσμο της Τεχνητής Νοημοσύνης:
προοπτικές και κίνδυνοι για ένα άγνωστο μέλλον που είναι ήδη παρόν

Κυριακή, 3 Δεκεμβρίου | 10:00 π.μ. – 2:00 μ.μ. | Ολύμπιον, Θεσσαλονίκη

Ο ψηφιακός κόσμος καλπάζει και εξελίσσεται, φέρνοντας συνεχείς μεταβολές στον τρόπο που εργαζόμαστε, επικοινωνούμε, συνδιαλεγόμαστε και εν τέλει ζούμε. Η τεχνητή νοημοσύνη εισχωρεί σε ετερόκλητα πεδία, αναδιαμορφώνοντας συνεχώς την αντίληψη, τις ανάγκες και τις προοπτικές εξέλιξης σε ατομικό και συλλογικό επίπεδο.

Παρακολουθώντας με μεγάλο ενδιαφέρον τις εξελίξεις, η Πολιτιστική Εταιρεία Επιχειρηματιών Βορείου Ελλάδος, σε συνεργασία με το Δίκτυο Ναυαρίνο και το Ίδρυμα Konrad Adenauer διοργανώνουν το 11ο Διεθνές Συμπόσιο Θεσσαλονίκης με θέμα: «**Νέοι Ορίζοντες στην Τεχνητή Νοημοσύνη**», την **Κυριακή 03 Δεκεμβρίου στο Ολύμπιον**.

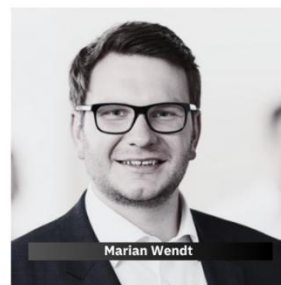
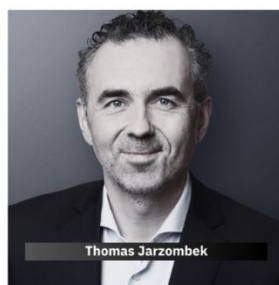
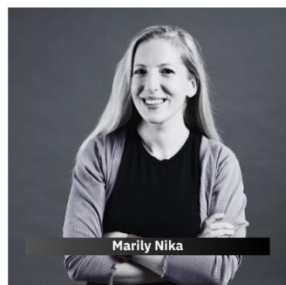
Το φετινό συμπόσιο επιδιώκει να αγκαλιάσει το πεδίο της Τεχνητής Νοημοσύνης από την βάση του, να αναλύσει τις συνέπειες σε κοινωνικό, πολιτικό και οικονομικό επίπεδο διεθνώς, και να συζητήσει την εφαρμογή της στο πλαίσιο του ελληνικού οικοσυστήματος και τη διαμόρφωση εθνικής στρατηγικής.

- **Μια εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη: Τι πρέπει όλοι να γνωρίζουμε;**
- **Κοινωνικές, Πολιτικές και Οικονομικές Συνέπειες της Τεχνητής Νοημοσύνης**
- **Τεχνητή Νοημοσύνη και Εθνική Στρατηγική**

Κορυφαίοι επιστήμονες και ειδικοί στον χώρο της τεχνολογίας σε διεθνές επίπεδο, θα μοιραστούν τη γνώση και την εμπειρία τους για αυτό που προδιαγράφεται να ορίσει το άμεσο μέλλον κάθε τομέα της κοινωνικής και επαγγελματικής μας ζωής: τον άγνωστο κόσμο της Τεχνητής Νοημοσύνης.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ΟΜΙΛΗΤΕΣ

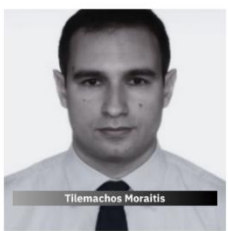
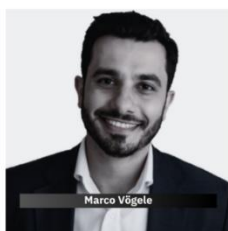
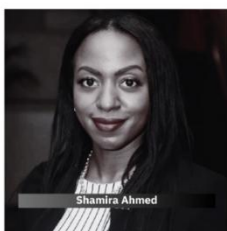
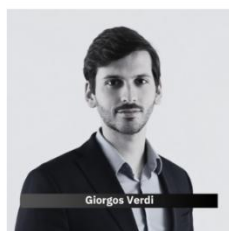
Μια εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη: Τι πρέπει όλοι να γνωρίζουμε;



- **Marily Nika** – AI Product Lead, Facebook (META)
- **Δημήτριος Κουκιάδης** – Επίκουρος Καθηγητής, Νομική Σχολή, Τμήμα Νομικής, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
- **Thomas Jarzombek** – Μέλος της Επιτροπής Εκπαίδευσης, Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης και της Επιτροπής Ψηφιακής Διακυβέρνησης της Bundestag

Συντονιστής: **Marian Wendt** – Διευθυντής, Ίδρυμα Konrad Adenauer, Παράρτημα Ελλάδος και Κύπρου

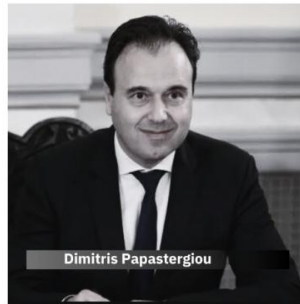
Κοινωνικές, Πολιτικές και Οικονομικές Συνέπειες της Τεχνητής Νοημοσύνης



- **Γιώργος Βέρδη** – Συμβουλος Ευρωπαϊκής Πολιτικής στο Ευρωπαϊκό Δίκτυο Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων Τεχνολογίας
- **Shamira Ahmed** – Policy Leader Fellow, Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο της Φλωρεντίας, Ιταλία
- **Marco Vögele** – IBM, Ντουμπάι, Υπεύθυνος για τη Μέση Ανατολή και τη Βόρεια Αφρική
- **Τηλέμαχος Μωραΐτης** – Government Affairs, Regional Manager Director, Microsoft

Συντονίστρια: **Kristin Fabbe** – Καθηγήτρια Συγκριτικής Πολιτικής, Τμήμα Διακρατικής Διακυβέρνησης στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο της Φλωρεντίας, Ιταλία

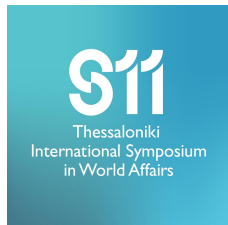
Τεχνητή Νοημοσύνη και Εθνική Στρατηγική



- **Άννα Διαμαντοπούλου** – Πρόεδρος του Δικτύου για τη Μεταρρύθμιση στην Ελλάδα και την Ευρώπη, Πρώην Ευρωπαϊά Επίτροπος για την Απασχόληση, τις Κοινωνικές Υποθέσεις και τις Ίσες Ευκαιρίες
- **Δημήτρης Παπαστεργίου** – Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Συντονιστής: **Δημήτρης Καιρίδης** – Καθηγητής Διεθνών Σχέσεων, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Υπουργός Μετανάστευσης και Ασύλου

[ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΔΩ](#)



**στο πλαίσιο της εκδήλωσης προσφέρεται γνήσια γεύση και άρωμα ζεστού καφέ, άθικτες - ακόμα- από την Τεχνητή Νοημοσύνη αξίες της καθημερινότητάς μας!*

Η συμμετοχή στο Συμπόσιο είναι δωρεάν.

Η γλώσσα εργασίας είναι τα **αγγλικά** με ταυτόχρονη μετάφραση στα ελληνικά.

Μετά το πέρας του Συμποσίου, θα δοθούν **πιστοποιητικά παρακολούθησης**.

Για περισσότερες πληροφορίες:

- επικοινωνήστε με την Πολιτιστική Εταιρεία Επιχειρηματιών Βορείου Ελλάδος
ώρες γραφείου: ΔΕ-ΠΑ, 10.00-15.00 | Τ. 2310 551 754 | Ε. info@peebe.gr
- επικοινωνήστε με το Δίκτυο Ναυαρίνο | Ε. info@navarinonetwork.org
- επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα του Συμποσίου – www.thessalonikisymposium.org

ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ



ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

