



**2ο ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ "ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ":
ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II**
Διερευνώντας τις πτυχές της Τεχνητής Νοημοσύνης.
Οι τεχνολογίες αιχμής ως νομοθετική πρόκληση.
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Παρασκευή 24/5/2024

16:30-17:00 Προσέλευση - Εγγραφές / Καφές

17:00-17:30 Χαιρετισμοί

Κοσμήτορας Νομικής Σχολής ΔΠΘ, Καθηγητής Μιχαήλ Χρυσομάλλης

Πρύτανης ΔΠΘ, Καθηγητής Φώτιος Μάρης

Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης κ. Δημήτριος Παπαστεργίου

Υφυπουργός Εσωτερικών - Τομέας Μακεδονίας - Θράκης κ. Ευστάθιος Κωνσταντινίδης

Διευθύντρια ΔΠΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική», Καθηγήτρια Ευγενία Αλεξανδροπούλου

Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης Πανεπιστημίου Μακεδονίας, τ. Αντιπρύτανης

17:30-18:00 Κεντρική Ομιλία: Η Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα
ενώπιον των μεγάλων τεχνολογικών προκλήσεων

Κωνσταντίνος Μενουδάκος

Πρόεδρος Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, Επίτιμος Πρόεδρος ΣτΕ

18:00-20:00 Εναρκτήρια Συνεδρία: Τεχνητή Νοημοσύνη, Ψηφιακό Περιβάλλον και Δίκαιο

Προεδρεύων: Κωνσταντίνος Μενουδάκος

Νομική αντιμετώπιση του ψηφιακού μετασχηματισμού από την ΕΕ -

Μια Συνθετική Προσέγγιση

Μιχαήλ - Θεόδωρος Μαρίνος, Ομότιμος Καθηγητής Νομικής Σχολής ΔΠΘ

Δικαίωμα στην ανθρώπινη παρέμβαση και Τεχνητή Νοημοσύνη

Ευγενία Αλεξανδροπούλου, Καθηγήτρια Δικαίου Πληροφορικής, Τμήμα Εφαρμοσμένης

Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας, Διευθύντρια ΔΠΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική»,

Μέλος Συμβουλίου Διοίκησης ΠΑΜΑΚ

Σύγχρονες δικονομικές προκλήσεις στον χώρο της Ηλεκτρονικής Εγκληματικότητας

Θεοχάρης Δαλακούρας, Καθηγητής Νομικής Σχολής ΔΠΘ, Αναπληρωτής Κοσμήτορας

Νομικής Σχολής ΔΠΘ

Η χρήση των ψηφιακών βοηθών για την εξυπηρέτηση του πολίτη

Ευθύμιος Ταμπούρης, Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου

Μακεδονίας

Τεχνητή Νοημοσύνη και "Ενεργειακή Δικαιοσύνη"

Κομνηνός Κόμνιος, Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΙΠΑΕ, Σχολή Ανθρωπιστικών, Κοινωνικών

και Οικονομικών Επιστημών, Μέλος Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας & Υδάτων,

Ενεργειακός Διαμεσολαβητής

Σάββατο 25/5/2024

10:00-11:45 1η Συνεδρία: Προσωπικά Δεδομένα και Τεχνητή Νοημοσύνη

Προεδρεύουσα: Καθηγήτρια Ευγενία Αλεξανδροπούλου

Η Πράξη για την Τεχνητή Νοημοσύνη και οι επιπτώσεις της στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων ...και αντιστρόφως

Λίλιαν Μήτρου, Καθηγήτρια, Τμήμα Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων Πανεπιστημίου Αιγαίου, Πρόεδρος του Ινστιτούτου για το Δίκαιο της Ιδιωτικότητας, τα Προσωπικά Δεδομένα και την Τεχνολογία

Η Γνώμη της Εθνικής Επιτροπής Βιοηθικής και Τεχνηθικής για τις εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στην υγεία στην Ελλάδα

Μαρία Κανελλοπούλου - Μπότη, Καθηγήτρια, Τμήμα Αρχειονομίας, Βιβλιοθηκονομίας και Μουσειολογίας Ιονίου Πανεπιστημίου

Η Συμβουλευτική Επιτροπή Υψηλού Επιπέδου για την Τεχνητή Νοημοσύνη και ο ρόλος της **Φερενίκη Παναγοπούλου**, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης Παντείου Πανεπιστημίου

Ο Νέος Κανονισμός για την Τεχνητή Νοημοσύνη και ο Χάρτης Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βασίλειος Τζέμος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Δημοσιολόγων, Δικηγόρος

Συζήτηση

11:45-12:15 Διάλειμμα - Καφές

12:15-14:00 2η Συνεδρία: Ηλεκτρονικό Έγκλημα

Προεδρεύων: Καθηγητής Θεοχάρης Δαλακούρας

Ουσιαστικές και Δικονομικές Όψεις του Κυβερνοεγκλήματος

Δημήτριος Γκύζης, Εισαγγελέας Εφετών

Εγκληματικές προσβολές κατά της ακεραιότητας των ψηφιακών δεδομένων και πτυχές της κυρωτικής τους αντιμετώπισης

Νικόλαος Αποστολίδης, Επίκουρος Καθηγητής Νομικής Σχολής ΔΠΘ

Ηλεκτρονική απάτη: Οριοθέτηση και πρακτική εφαρμογή

Γεώργιος Δανιήλ, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών Πανεπιστημίου Πειραιώς

Κυβερνοέγκλημα στις κρίσιμες υποδομές της χώρας

Θωμάς Δομπρίδης, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Επιχειρησιακού Σχεδιασμού, Εθνική Αρχή Κυβερνοασφάλειας

Συζήτηση

14:00-15:00 Διάλειμμα - Ελαφρύ Γεύμα

15:00-16:45 3η Συνεδρία: Ειδικές Εφαρμογές Προηγμένων Ψηφιακών Τεχνολογιών
Προεδρεύων: Ομότιμος Καθηγητής Μιχαήλ - Θεόδωρος Μαρίνος

Δικαστική Λειτουργία και Τεχνητή Νοημοσύνη

Πέτρος Αλικάκος, Δ.Ν., Πρόεδρος Πρωτοδικών, Πρόεδρος του Τριμελούς Συμβουλίου Διεύθυνσης του Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης

Η Πνευματική Ιδιοκτησία στο Ψηφιακό Περιβάλλον - Πλατφόρμες διαμοιρασμού περιεχομένου

Σύλβια Σταυρίδου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών ΔΠΘ

Τρισδιάστατη εκτύπωση και Προβλήματα στο Δίκαιο των Άυλων Αγαθών

Γεώργιος Μπαμπέτας, Επίκουρος Καθηγητής Νομικής Σχολής ΔΠΘ

Η Χρήση των Ψηφιακών Διδύμων στην Υγεία: Ηθικοί και νομικοί προβληματισμοί

Δρ. Μαρία Μυλώση, Δικηγόρος, DESS, Εντεταλμένη Διδάσκουσα,

Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Παρέμβαση: Η ευρωπαϊκή ρύθμιση των εφαρμογών υψηλού ρίσκου σύμφωνα με το AI Act

Δρ. Μαρία - Ωραιοζήλη Κουτσουπιά, Δικηγόρος, Πρόεδρος Ινστιτούτου Rythmisis

Συζήτηση

16:45-17:00 Διάλειμμα - Καφές

17:00-19:00 4η Συνεδρία: Εισηγήσεις Νέων Επιστημόνων / Αποφοίτων ΔΠΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική»

Προεδρεύουσα: Καθηγήτρια Ευγενία Αλεξανδροπούλου

Παρουσίαση του Συλλόγου Αποφοίτων ΔΠΜΣ «ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»

Όλγα Τσαντήλα, Πρόεδρος Συλλόγου Αποφοίτων ΔΠΜΣ «Δίκαιο και Πληροφορική»

Νομικές προκλήσεις των Digital Forensics

Δήμητρα Πουτούρη, Αστυνομός Β΄ της Υποδιεύθυνσης Εγκληματολογικών Ερευνών Β.Ε.

Κρατική Πραγματογνώμων Ψηφιακών Πειστηρίων - CFCE, Υποψήφια διδάκτορας Τμήματος

Εφαρμοσμένης Πληροφορικής Πανεπιστημίου Μακεδονίας

Τεχνητή Νοημοσύνη και Δίκαιο Απόδειξης

Σεραφείμ Σανσαρίδης, Δικηγόρος MSc

Τεχνητή Νοημοσύνη: Νομικά και Ηθικά Πρακτικά Θέματα

AI Act

Μαρία Ιακωβίδου, Δικηγόρος LLM, MSc - DPO

AI Ethics. Ηθική by Design

Μελίνα Σκόνδρα, Δικηγόρος MSc, CIPP/E

Τεχνητή Νοημοσύνη, Μαζική Παρακολούθηση και Profiling

Αθανασία Τυχάλα, Πληροφορικός MSc - DPO

AI και Μεγάλα Δεδομένα

Μαρία Αλεξανδρή, Δικηγόρος MSc - DPO

Let's Chat with GDPR: Αλγοριθμική Δημοσιογραφία και Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων

Όλγα Τσαντήλα, Δικηγόρος Msc, CIPP/E - DPO

Θεμελίωση Αστικής και Ποινικής ευθύνης σε εφαρμογές Τεχνητής Νοημοσύνης

Βασιλική Σταυρουλάκη, Δικηγόρος MSc - DPO

Το νομικό πλαίσιο της χρήσης των εικονικών φωνητικών Βοηθών (Virtual Voice Assistants) στον τομέα της υγείας

Ιωάννα Ζαφειρίου, Δικηγόρος, LLM, MSc

Η Χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην κατηγοριοποίηση δικαστικών αποφάσεων

Ευάγγελος Βορδόγλου, Δικηγόρος LLM

Συζήτηση

19:00-19:30 Σύνοψη Συμπερασμάτων

Λήξη Συνεδρίου