



16/09/2021

Συμφωνία Συνεργασίας μεταξύ Ινστιτούτου για το Δίκαιο Προστασίας της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία και του Ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος SIENNA.

Το Ινστιτούτο για το Δίκαιο Προστασίας της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία έχει συνάψει συμφωνία συνεργασίας με το Ευρωπαϊκό ερευνητικό πρόγραμμα SIENNA.

Το ερευνητικό πρόγραμμα SIENNA αναπτύσσει δεοντολογικά πλαίσια και συστάσεις για καλύτερη νομοθέτηση και λειτουργικά εργαλεία για την ηθική διαχείριση στα πεδία της γονιδιωματικής, της ανθρώπινης βελτίωσης και της τεχνητής νοημοσύνης και ρομποτικής.

Το ερευνητικό πρόγραμμα SIENNA εξετάζει τις πρακτικές και ηθικές ερωτήσεις μας για το τι πρέπει και τι δεν πρέπει να επιτρέπεται στην έρευνα και την ανάπτυξη της τεχνολογίας. Οι προτάσεις του βασίζονται σε εκτενείς διαβουλεύσεις με διεθνείς παράγοντες και ειδικούς στη γενετική, γονιδιωματική, και την ανθρώπινη βελτίωση, την τεχνητή νοημοσύνη και τη ρομποτική.

Υπεύθυνη για τη συνεργασία με το Ινστιτούτο για το Δίκαιο Προστασίας της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία από πλευράς του προγράμματος SIENNA είναι η Μαρία Κανελλοπούλου-Μπότη, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, η οποία είναι και μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου, και συνεργάζεται σε σχέση με το πρόγραμμα SIENNA με την Πρόεδρο του Ινστιτούτου Καθηγήτρια Λίλιαν Μήτρου.

Το ερευνητικό πρόγραμμα SIENNA - Stakeholder-informed ethics for new technologies with high socio-economic and human rights impact - χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση με 4 εκ. ευρώ για 3,5 χρόνια μέσω του Προγράμματος «H2020 research and innovation programme» (Grant Agreement No 741716).

Το πρόγραμμα διευθύνεται από το Πανεπιστήμιο του Twente με τη στήριξη της Trilateral Research Ltd, Αγγλία. Οι συμμετέχοντες είναι: Uppsala University (Sweden), Helsinki Foundation for Human Rights (Poland), the European Network of Research Ethics Committees, University of Granada (Spain), Ionian University (Greece), Federal University of Rio de Janeiro (Brazil), Dalian University of Technology (China), French National Centre for Scientific Research (Sciences Po) (France), and the University of Cape Town (South Africa). Το SIENNA συνεργάζεται με το Chuo University (Japan) και το Berkman Klein Center for Internet & Society (USA).

Το SIENNA στηρίζεται από οργανισμούς όπως ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας, ο Παγκόσμιος Οργανισμός για το Ανθρώπινο Γονιδίωμα, η IEEE, η ACM, η EU Robotics, η ALLEA (All European Academies), η UNESCO και το Συμβούλιο της Ευρώπης.

Η συνεργασία με το Ινστιτούτο για το Δίκαιο Προστασίας της Ιδιωτικότητας, των Προσωπικών Δεδομένων και την Τεχνολογία και το πρόγραμμα SIENNA αφορά τη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του προγράμματος και την από κοινού οργάνωση σεμιναρίων κ.ά. σε σχέση με την



EPLO

European Public Law
Organization

ιδιωτικότητα και την προστασία προσωπικών δεδομένων και τις τρεις νέες τεχνολογίες που εμπίπτουν στο ερευνητικό αντικείμενο του προγράμματος.

Το όραμα του Ινστιτούτου (η κάλυψη σε ένα ευρύ φάσμα θεμάτων που σχετίζονται με το δίκαιο της προστασίας της ιδιωτικότητας και των προσωπικών δεδομένων και την τεχνολογία, καθώς και τις κανονιστικές και τεχνικές τους συνέπειες σε ένα διεπιστημονικό ερευνητικό ινστιτούτο που συνδυάζει το δίκαιο, τη φιλοσοφία, τις κοινωνικές επιστήμες, τη δημόσια διοίκηση και τις επιστήμες διοίκησης και ο διαμοιρασμός της εξειδίκευσης και της εμπειρίας των νομικών επιστημόνων και των δικηγόρων που εξειδικεύονται στο δίκαιο για την προστασία της ιδιωτικότητας, των μηχανικών ηλεκτρονικών συστημάτων, των επιστημόνων των τεχνολογιών πληροφορικής και των κοινωνιολόγων) είναι πλήρως συμβατό με τους σκοπούς του προγράμματος SIENNA.

Η ιστοσελίδα του προγράμματος SIENNA είναι εδώ: <https://www.sienna-project.eu/>

(Ενδεικτικές) Εκθέσεις του προγράμματος προσφέρονται με ανοικτή πρόσβαση:

Analysis of the legal and human rights requirements for genomics in and outside the EU
<https://zenodo.org/record/4066659#.YQkoqogzbc>

Analysis of the legal and human rights requirements for Human Enhancement Technologies in and outside the EU
<https://zenodo.org/record/4066617#.YQko5lgzbc>

Analysis of the legal and human rights requirements for AI and robotics in and outside the EU
<https://zenodo.org/record/4066812#.YQkpH4gzbc>

Ethical analysis of human genetics and genomics

<https://zenodo.org/record/4068016#.YQkpQ4gzbc>

Ethical analysis of human enhancement technologies

<https://zenodo.org/record/4068071#.YQkpilgzbc>

Ethical analysis of AI and Robotics technologies

<https://zenodo.org/record/4068083#.YQkpnYgzbc>