

Τεχνητή Νοημοσύνη:
Ιστορικές, Φιλοσοφικές και Γνωσιακές Διαστάσεις

Σειρά Διαλέξεων 2019-2020

Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης (ΙΦΕ)
Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)
Αμφιθέατρο 'Δρακόπουλος, Πανεπιστημίου 30, Προπύλαια

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ 2019

Τρίτη 12 Νοεμβρίου, 19:00-21:00

Τεχνητή Νοημοσύνη: Από την Ιστορία της Τεχνολογίας στην Τεχνολογική Πολιτική

Τέλης Τύμπας, Καθηγητής Ιστορίας της Τεχνολογίας στους Νεότερους Χρόνους, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Τρίτη 10 Δεκεμβρίου, 19:00-21:00 (Αμφιθέατρο 'Αργυριάδης)

Τεχνητή Νοημοσύνη: Η Ηθική Διάσταση

Στέλιος Βιρβιδάκης, Καθηγητής Γνωσιολογίας και Ηθικής Φιλοσοφίας, Τμήμα Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ 2020

Τρίτη 14 Ιανουαρίου, 19:00-21:00

Η Πρόκληση της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ιατρική: Προς Ένα Νέο Ερευνητικό και Θεραπευτικό Μοντέλο

Ελένη Ρεθυμιωτάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Νομικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Βιοηθικής

Τρίτη 11 Φεβρουαρίου, 19:00-21:00

How to build a conscious robot

[Keith Frankish](#), Honorary Reader in Philosophy, University of Sheffield, Visiting Research Fellow, Open University, Adjunct Professor, Brain and Mind Programme, University of Crete

Τρίτη 3 Μαρτίου, 19:00-21:00

AI Winters, AI Springs: Turing to TensorFlow

[Thomas Misa](#), President of the Society for the History of Technology, Former Director of the Charles Babbage Institute & Former Chair of the Association for Computing Machinery History Committee

Τρίτη 12 Μαΐου, 19:00-21:00

Μπορούν να Σκεφτούν τα Μηχανήματα;

[Vincent C. Müller](#), Professor, Philosophy and Ethics Group, Department of Innovation Studies, Technical University of Eindhoven

ΤΡΙΤΗ 19 Μαΐου, 19:00-21:00

Our Robots, Ourselves

[David Mindell](#), Professor of Aeronautics and Astronautics & Dabner Professor of the History of Engineering and Manufacturing, Massachusetts Institute of Technology, co-chair of the MIT Task Force on the Work of the Future

Τρίτη 2 Ιουνίου, 19:00-21:00

Τεχνητή Νοημοσύνη: Τι μπορεί να κάνει για μας, τι μπορεί να μας κάνει

[P. Takis Metaxas](#), Professor of Computer Science & Department Chair, Wellesley College

Πληροφορίες:

Κ. Δημητρακόπουλος

Καθηγητής, Πρόεδρος ΙΦΕ

cdimitr@phs.uoa.gr