

Καθηγητής	A/A	Θέμα	Φοιτητής
Βλαχάβας	1	Ανάπτυξη επέκτασης (add-on) για Εξόρυξη Γνώσης από δεδομένα ηλεκτρονικού καταστήματος	Τσιάρας και Κρητιώτη
"	2	Ενισχυτική Μάθηση για την ευφυή παροχή διαφήμισης Google	Μεγγίδης
"	3	Κατηγοριοποίηση εικόνων σε έξυπνες συσκευές	Χριστέλης
"	4	Πρόβλεψη καιρού	-
"	5	Βιοπληροφορική - Ανάλυση Δεδομένων Πληθυσμιακής Γενετικής	Στύλλα
Βασιλειάδης	6	Δημοσίευση Πληροφοριών Δικτυακού Τόπου ως Διασυνδεδεμένα Δεδομένα στον Σημασιολογικό Ιστό	Φωτιάδου και Σιώζος
"	7	Αναγνώριση Συμβάντων από Κατανεμημένες Πηγές Πληροφορίας μέσω Οντολογιών	-
"	8	Using and Extending Thea for Linked Data applications	-
"	9	Γραφικό περιβάλλον αναπαράστασης ευφυών πρακτόρων	-
"	10	Ανάπτυξη κατανεμημένου μοντέλου διαχείρισης εμπιστοσύνης	-
"	11	Ανάπτυξη ευφυούς πράκτορα διαχείρισης έξυπνων ηλεκτρικών δικτύων σύμφωνα με τους κανόνες του διαγωνισμού Power TAC	-
"	12	Δημιουργία βιβλιοθήκης και διεπαφής χρήστη για υπάρχον λογισμικό προσομοίωσης κίνησης και φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων σε περιβάλλον πόλης	-
"	13	Web & Android Εφαρμογή Επαυξημένης Πραγματικότητας (Augmented Reality) σε Ασύρματο Δίκτυο Αισθητήρων	Σφούνης
Τσουμάκας	14	Μάθηση από Δεδομένα Πολλαπλών Ετικετών (πολλά θέματα)	-
"	α	Οπτικοποίηση ετικετών	-
"	β	Βελτίωση της υποδομής του Mulan	-
"	γ	Παραλληλοποίηση αλγορίθμων του Mulan	-
"	δ	Σημασιολογική δεικτοδότηση βιοϊατρικών κειμένων	-
"	ε	Ανάπτυξη αλγορίθμων μάθησης πολλαπλών ετικετών	-
Βράκας	15	Ανάπτυξη Γραφικού Εργαλείου Απεικόνισης και Περιγραφής Προβλημάτων Σχεδιασμού Ενεργειών	-
"	16	Ανάπτυξη Συστήματος Ελέγχου της Εγκυρότητας Προβλημάτων Σχεδιασμού Ενεργειών	-
"	17	Συγκριτική Μελέτη και Πιλοτική Εφαρμογή Εργαλείων Σχεδιασμού Ενεργειών στην Εκπαιδευτική Διαδικασία	-
"	18	Υλοποίηση Μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης για την Αποτροπή μη Εξουσιοδοτημένης Πρόσβασης σε Ευαίσθητα Δεδομένα	-
"	19	Ανάπτυξη Γραφικού Εργαλείου Απεικόνισης και Συγγραφής Προβλημάτων Ιεραρχικού Σχεδιασμού Δικτύων Διεργασιών (HTN)	-
"	20	Υλοποίηση Παιγνίου Δύο Αντιπάλων (Computer Game) με χρήση τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης	-