

# Θέματα Διπλωματικών Εργασιών

## Εαρινό Εξάμηνο 2022-2023

α/α	Μέλος ΔΕΠ	1ο Θέμα	2ο Θέμα	3ο Θέμα	4ο Θέμα	5ο Θέμα	6ο Θέμα
1	<u>Αναστασιάδης</u> <u>Στέργιος</u>	Πειραματική ανάπτυξη και αξιολόγηση λογισμικού σε συστήματα εικονικοποίησης και υπολογιστικής νέφους	Ανάπτυξη διαδικτυακής/κινητής εφαρμογής σε θέμα που θα καθοριστεί ύστερα από συνεννόηση με το φοιτητή	Ασφαλής διαχείριση συναλλαγών με χρήση αλυσίδων μπλοκ δεδομένων (blockchains)	Αποθηκευτική διαχείριση και επεξεργασία μεγάλων δεδομένων		
2	<u>Βασιλειάδης</u> <u>Παναγιώτης</u>	Λογισμικό μελέτης της εξέλιξης βάσεων δεδομένων	Λογισμικό ανάλυσης δεδομένων σε περιβάλλοντα επιχειρηματικής νοημοσύνης	<a href="https://www.cs.uoi.gr/~pvassil/supervision/diplomatikes/index.html">https://www.cs.uoi.gr/~pvassil/supervision/diplomatikes/index.html</a>			
3	<u>Βλάχος</u> <u>Κωνσταντίνος</u>	Δημιουργία εικονικού περιβάλλοντος (γραφικά και μοντέλο δυνάμεων) ελεγχόμενο από απτικό ρομποτικό μηχανισμό	Μοντελοποίηση και προγραμματισμός περιβαλλοντικών διαταραχών (αέρας, κύμα) σε προσομοιωτή πλωτής ρομποτικής πλατφόρμας	Σχεδίαση και υλοποίηση διαφορετικών συστημάτων (αισθητήρων ή ασύρματης επικοινωνίας ή επενέργησης) για mini-robot			
4	<u>Γεωργιάδης Λουκάς</u>	Αλγοριθμικά θέματα συνεκτικότητας δικτύων	Υπογραμμικοί αλγόριθμοι	Δυναμικοί αλγόριθμοι γραφημάτων	Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων για ρεύματα δεδομένων		
5	<u>Δημακόπουλος</u> <u>Βασίλειος</u>	Χρήση του μηχανισμού των futures για βελτιστοποίηση επιδόσεων σε παράλληλες εφαρμογές	Υλοποίηση της διεπαφής OMPT στον μεταφραστή OMPi	Υλοποίηση taskloop (OpenMP)	Data flow analysis στον μεταφραστή OMPi	Υλοποίηση non-rectangular loops (OpenMP)	

6	<u>Ευθυμίου Αριστείδης</u>	Σχεδίαση περιφερειακών μικροελεγκτή RISC-V με γλώσσα περιγραφής υλικού: timer, UART, κ.α.	Υλοποίηση διακοπτικού τροφοδοτικού με έλεγχο από μικροελεγκτή σε πλακέτα STM32G474RE Discovery kit. Digital SMPS, current-mode Buck converter	Μελέτη πρωτοκόλλου USB-C Power Delivery (USB-PD 3.0) με την πλακέτα STM32G474RE Discovery kit	Κωδικοποίηση και μετάδοση πληροφορίας στα τρία κανάλια ενός έγχρωμου RGB Led, της πλακέτας STM32G474RE Discovery kit, με κατάλληλο τρόπο ώστε το φως να είναι πάντα λευκό		
7	<u>Ζάρρας Απόστολος</u>	Εφαρμογές Μετακινήσεων με Αστικά Λεωφορεία στην Πόλη	Web εφαρμογή για τον έλεγχο συμβάσεων σε προγράμματα Java	Εμπειρική μελέτη της χρήσης τυπικών μεθόδων περιγραφής μοτίβων.	<a href="https://www.cs.uoi.gr/~zarras/positions.html">για περισσότερες πληροφορίες https://www.cs.uoi.gr/~zarras/positions.html</a>		
8	<u>Καβουσιανός Χρυσοβαλάντης</u>	Θα απουσιάζει με εκπαιδευτική άδεια					
9	<u>Κόντης Λυσίμαχος</u>	Ανάπτυξη πρακτικού μοντέλου υποβάθμισης για υπερανάλυση εικόνων με χρήση βαθιάς μάθησης	Αξιολόγηση της αντιληπτής ποιότητας των αποτελεσμάτων μεθόδων υπερανάλυσης εικόνας	Εκτίμηση της αντιληπτής ποιότητας εικόνας με χρήση νευρωνικών δικτύων			
10	<u>Λιάσκος Χρήστος</u>	Αυτόματη ρύθμιση και επαλήθευση ορθότητας παραμέτρων δικτύων νέας γενιάς.	Μακροσκοπική θεώρηση ασυρματων δικτύων 6ης γενιάς με μοντέλα γράφων	Πρωτόκολλα επικοινωνίας για το Internet-of-NanoThings	Εξομοίωση πρωτοκόλλων επικοινωνίας σε περιβάλλοντα OpenWRT/GNS3.		
11	<u>Λύκας Αριστείδης</u>	Δημιουργία περίληψης βίντεο με αυτόματο τρόπο	Βαθιά (deep) νευρωνικά δίκτυα για ανάλυση δερματολογικών εικόνων	Ομαδοποίηση (clustering) με βαθιά (deep) νευρωνικά δίκτυα	Ομαδοποίηση δεδομένων βασισμένες στην πολυτροπικότητα		

12	<u>Μαμουλής Νικόλαος</u>	Κατανεμημένο ευρετήριο δεδομένων και αποτίμηση ερωτημάτων εύρους	Τεχνικές κωδικοποίησης ακολουθιών ακεραίων για την αποδοτική αποτίμηση συζεύξεων διαστημάτων	Τεχνικές αποτίμησης συζεύξεων μεταξύ πολυγώνων και τεθλασμένων γραμμών	Σύστημα οπτικοποίησης δεδομένων ροών κίνησης	<a href="https://www.cs.uoi.gr/~nikos/">για περισσότερες πληροφορίες: https://www.cs.uoi.gr/~nikos/</a>	
13	<u>Μανής Γεωργιος</u>	Επίδραση θορύβου στην εκτίμηση της εντροπίας για σήματα καρδιακής συχνότητας	Έξυπνο σύστημα προστασία από κινδύνους ηλεκτρικού ρεύματος για μικρά παιδιά	Ανάλυση φαρμακευτικών δεδομένων με μεθόδους μηχανικής μάθησης	<a href="https://www.cs.uoi.gr/~manis/diplomatikes/23a">https://www.cs.uoi.gr/~manis/diplomatikes/23a</a>		
14	<u>Μπλέκας Κωνσταντίνος</u>	Ευφυείς πράκτορες μίμησης σε βιοατρικά σήματα ή βιολογικές αλυσίδες	Ευφυείς πράκτορες για την πλοήγηση οχημάτων ή πλοίων				
15	<u>Νικολόπουλος Σταύρος</u>	Αλγόριθμοι Υπολογισμού Διαδρομών με Περιορισμούς σε Τέλεια Γραφήματα	Μελέτη και Υλοποίηση Αλγοριθμικών Τεχνικών Υδατογράφησης Ψηφιακών Αντικειμένων				
16	<u>Νίκου Χριστόφορος</u>	Χρωματισμός ασπρόμαυρου βίντεο με συνελκτικά νευρωνικά δίκτυα	Εκτίμηση του προσανατολισμού του σώματος από εικόνες και βίντεο	Εκτίμηση άγνωστου περιεχομένου εικόνας	Ανάλυση εικόνων κυττάρων από τέστ Παπ		

17	<u>Νομικός Χρήστος</u>	Υλοποίηση και πειραματική μελέτη αλγόριθμου για χρωματισμό ακμών σε γραφήματα	Υλοποίηση και πειραματική μελέτη αλγόριθμου για εύρεση μέγιστου ταιριάσματος σε γραφήματα	Κατασκευή μηχανής Turing από πρόγραμμα σε γλώσσα υψηλού επιπέδου			
18	<u>Παληός Λεωνίδας</u>	Υλοποίηση και Οπτικοποίηση Αλγορίθμων Αναγνώρισης HH-free και HHD-free Γραφημάτων	Υλοποίηση και Οπτικοποίηση Αλγορίθμου Μετατροπής μεταξύ Ισεμβαδικών Πολυγώνων				
19	<u>Παπαπέτρου Ευάγγελος</u>	Αξιόπιστη μετάδοση δεδομένων σε περιβάλλοντα εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας	Δρομολόγηση μέσω συνεργατικής μάθησης σε ασύρματα δίκτυα	Τεχνικές δρομολόγησης σε ασύρματα περιβάλλοντα μεταεπιφανειών			
20	<u>Παρσόπουλος Κωνσταντίνος</u>	Υπολογιστική βελτιστοποίηση για επίλυση προβλημάτων επιχειρησιακής έρευνας	Μέθοδοι νοημοσύνης σμηνών για πρόβλεψη χρονοσειρών	Μεταερευνητικοί αλγόριθμοι σε προβλήματα με ελλιπή πληροφορία			
21	<u>Πιτουρά Ευαγγελία</u>	Μελέτη διάφορων μορφών πόλωσης στο δίκτυο Reddit	Μελέτη μορφών προκατάληψης σε διανυσματικές αναπαραστάσεις ελληνικού κειμένου	Εξήγηση της έλλειψης δικαιοσύνης με χρήση counterfactuals	Μελέτη της δικαιοσύνης αλγορίθμων δειγματοληψίας σε γράφους	<a href="http://www.cs.uoi.gr/~pitoura/">για περισσότερες πληροφορίες:</a> <a href="http://www.cs.uoi.gr/~pitoura/">http://www.cs.uoi.gr/~pitoura/</a>	

22	<u>Τενέντες Βασίλειος</u>	Post Von Neumann Αρχιτεκτονικές Υπολογιστικών Μηχανών (in/near-memory computing, memristors)	Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος έγχυσης απειλών αξιοπιστίας (σφαλμάτων/ γήρανσης/κακόβουλου-λογισμικού/απώλεια-ισχύος) και εκτίμηση των συνέπειών τους σε εικονικούς/πειραματικούς υπολογιστές (π.χ. gem5, odroid)	Προσομοίωση/εξομοίωση Post Von Neumann συστημάτων υπολογιστικής (in/near-memory computing, memristors)	Ανάπτυξη κρυπτογραφικών διεργασιών ενσωματωμένων συστημάτων σε έμπιστα περιβάλλοντα εκτέλεσης (trusted execution environments)	Σχεδίαση υλικού και ολοκλήρωση κρυπτογραφικών διεργασιών για έμπιστα περιβάλλοντα εκτέλεσης (trusted execution environments)	Σχεδίαση πειραματικών Post Von Neumann υπολογιστικών συστημάτων σε FPGAs
23	<u>Τσαπάρας Παναγιώτης</u>	Μελέτη δικαιοσύνης σε αλγορίθμους Εξόρυξης Δεδομένων και Μηχανικής Μάθησης (Ανάλυση συνδέσμων, Ιεράρχηση, Συστήματα Συστάσεων)	Μελέτη ακρότητας και πόλωσης σε διαδικτυακά κοινωνικά δίκτυα και μέσα	Μοντέλα για διάχυση πληροφορίας και σχηματισμό απόψεων σε κοινωνικά δίκτυα	Υπολογισμός max-flow σε γραφήματα αλληλεπιδράσεων		
24	<u>Τσιατούχας Γεωργιος</u>	Ανάπτυξη, σχεδίαση και προσομοίωση τεχνικών για αξιόπιστη λειτουργία ολοκληρωμένων κυκλωμάτων	Ανάπτυξη, σχεδίαση και προσομοίωση κυκλωμάτων χαμηλής τάσης / χαμηλής κατανάλωσης	Υπολογισμός εντός της μνήμης (In/Near Memory Computing)			
25	<u>Φούντος Ιωάννης</u>	Σύνθεση κινήσεων για αρθρωτούς και μη αρθρωτούς χαρακτήρες	Ανάπτυξη αποδοτικών μεθόδων σε φωτοσκιαστές για την προσεγγιστική απόδοση πραγματικής διαφάνειας σε Unity3D	Web εφαρμογή για την οπτικοποίηση μετρήσεων φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ με έμφαση στην πολιτιστική κληρονομιά	Μελέτη της τεχνικών απόδοσης και αλληλεπίδρασης σε περιβάλλον εικονικής πραγματικότητας σε πέντε συστήματα εικονικής πραγματικότητας	<a href="http://www.cgrg.cs.uoi.gr/archives/212057">Περισσότερες πληροφορίες: http://www.cgrg.cs.uoi.gr/archives/212057</a>	

**Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στον αντίστοιχο διδάσκοντα.  
Η παραπάνω λίστα θα επικαιροποιείται με την εισαγωγή νέων θεμάτων.**