



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**  
**Τμήμα Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών**  
**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών**  
**Ηλεκτρικές & Ηλεκτρονικές Επιστήμες μέσω Έρευνας**

**Πρόγραμμα Εξετάσεων Τεχνικών Αναφορών Α Εξαμήνου - ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 2019-20**

Ημερομηνία	Ώρα	Όνοματεπώνυμο	Τίτλος Έρευνας	Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή
Τετάρτη 4/3	16:15-17:00	ΓΑΛΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τεχνικές Τεχνητής Νοημοσύνης για τη Διάγνωση και την Πρόβλεψη Βλαβών	<b>Αγγελή Χρ.</b> Αλεξανδρίδης Α. Καϊνάσης Στ.
	17:15-18:00	ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ολοκληρωμένο σύστημα φασματοσκοπίας εμπέδησης για μελέτη βιολογικών δειγμάτων	<b>Καλτσάς Γρ.</b> Τσεκούρας Γ. Μουτζούρης Κ.
	18:00-18:45	ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Υβριδικά συστήματα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μικρής κλίμακας	<b>Τσεκούρας Γ.</b> Βόκας Γ. Σταύρακας Η.
	18:45-19:30	ΣΤΑΥΛΙΩΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Μελέτη Ποιότητας Παρεχόμενης Ισχύος από Φ/Β διατάξεις και Απόδοσης των Αντιστροφών τους	<b>Βόκας Γ.</b> Μορώνης Α. Τσακίριδης Οδ.
Πέμπτη 5/3	16:00-16:45	ΣΟΥΝΔΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΗΛΙΑΣ	Φωτοβολταϊκές δομές για φορητά συστήματα	<b>Βασιλειάδης Σ.</b> Καλτσάς Γρ. Ψωμόπουλος Κ.
	16:45-17:30	ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σχεδίαση και ανάπτυξη συστημάτων μέτρησης ατμοσφαιρικού ηλεκτρισμού σε φορτισμένα σωματίδια αερολυμάτων	<b>Χλούπης Γ.</b> Φωτόπουλος Π. Νασιόπουλος Δ.
	17:30-18.15	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανάπτυξη αλγορίθμου Τεχνητής Ευφυΐας αυτόματης εκμάθησης της στρατηγικής παίκτη σύνθετων επιτραπέζιων παιχνιδιών	<b>Μετάφας Δ.</b> Ζώης Η. Φαμέλης Ι.
	18.:15-19:00	ΚΟΤΡΩΤΣΙΟΣ ΒΑΪΟΣ	Μεταβατικά φαινόμενα σύγχρονων μηχανών	<b>Καραΐσας Π.</b> Μορώνης Α. Κανδής Δ.
Παρασκευή 6/3	15:15-16:00	ΣΙΑΦΗΣ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	Εξόρυξη, ανάλυση και οπτικοποίηση εκπαιδευτικών δεδομένων από πλατφόρμες ηλεκτρονικής μάθησης	<b>Ραγκούση Μ.</b> Παπαδόπουλος Π. Ζαχαριάδου Κ.
	16:00-16:45	ΠΟΥΛΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανακλαστές οπτικής ίνας (Fiber Bragg Gratings) ως αισθητήρες και στοιχεία οπτικών δικτύων	<b>Σταθόπουλος Ν.</b> Γουστουρίδης Δ. Μουτζούρης Κ.
	16:45-17:30	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ανάλυση, προσομοίωση και υλοποίηση Ενοποιημένης Πλατφόρμας Αισθητήρων χαμηλού κόστους σε αστικό περιβάλλον	<b>Παπαγέωργας Π.</b> Κουλούρας Γρ. Γουστουρίδης Δ.