

Ημέρα Ώρες	Δευτέρα 1/2/2021	Τρίτη 2/2/2021	Τετάρτη 3/2/2021	Πέμπτη 4/2/2021	Παρασκευή 5/2/2021
10.00-12.00	Μαθηματικά (Θ) (Α Εξ.), Μασούρος	Συστήματα Υπολογιστών και Αλγόριθμοι (Θ) (Α Εξ.), Ασημάκης	ΣΑΕ - 1 (Θ) (Γ Εξ.), Ηλίας	Φυσική (Θ) (Α Εξ.), Λούπης	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι (Θ) (Ε Εξ.), Κτενά
	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως
12.00-14.00			Διοίκηση Έργων (Θ) (Ε Εξ.), Μασούρος		
			Εξ' Αποστάσεως		
14.00-16.00	Πιθανοθεωρία & Στατιστική (Θ) (Γ Εξ.), Μασούρος			Προστασία Εγκαταστάσεων (Θ) (Ζ Εξ.), Κουτσούμπης	Ψηφιακά Συστήματα Ι (Θ) (Γ Εξ.), Βολιώτης
	Εξ' Αποστάσεως			Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως
16.00-18.00					

Ημέρα	Δευτέρα 8/2/2021	Τρίτη 9/2/2021	Τετάρτη 10/2/2021	Πέμπτη 11/2/2021	Παρασκευή 12/2/2021
Ώρες					
10.00-12.00	Ενεργειακή Οικονομία (Θ) (Ζ Εξ.), Ηλίας	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί - II (Θ) (Ζ Εξ.), Γκόνης	Τεχνολογία Μετρήσεων (Θ) (Ζ Εξ.), Σαράκης	Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας I (Θ) (Ε Εξ.), Μανασής	Ειδικά κεφάλαια Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Θ) (Ζ Εξ.), Κτενά
	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως
12.00-14.00					
14.00-16.00	Ηλεκτροτεχνικά υλικά (Θ) (Α Εξ.), Σταθόπουλος	Ηλεκτρικά Κυκλώματα - I (Θ) (Α Εξ.), Παπαδόπουλος	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (Θ) (Ε Εξ.), Σαράκης	Τεχνολογίες διαδικτύου (Θ) (Ε Εξ.), Τρακάδας	
	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	
16.00-18.00					

Ημέρα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
Ώρες	15/2/2021	16/2/2021	17/2/2021	18/2/2021	19/2/2021
10.00-12.00	Τεχνολογίες Πολυμέσων (Θ) (Ζ Εξ.), Ζαχαριάδης	Κινητές και δορυφορικές επικοινωνίες (Θ) (Ζ Εξ.), Τρακάδας	Ηλεκτρονικά - Ι (Θ) (Α Εξ.), Τρακάδας	Ηλεκτρονικά Ισχύος (Θ) (Ε Εξ.), Μάρης	Ηλεκτρικές Μηχανές - Ι (Θ) (Γ Εξ.), Μάρης
	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως
12.00-14.00					
14.00-16.00	Δίκτυα Υπολογιστών (Θ) (Γ Εξ.), Ζαχαριάδης		Τεχνητή νοημοσύνη (Θ) (Ζ Εξ.), Βολιώτης	Εναλλακτικές μορφές Ενέργειας (Θ) (Ζ Εξ.), Μανασής	
	Εξ' Αποστάσεως		Εξ' Αποστάσεως	Εξ' Αποστάσεως	
16.00-18.00					

A) Στους παραπάνω πίνακες παρουσιάζεται το πρόγραμμα των γραπτών εξ αποστάσεως εξετάσεων του χειμερινού εξαμήνου

B) Πληροφορίες για τον τρόπο εξέτασης του κάθε μαθήματος και οδηγίες για τη συμμετοχή των φοιτητών στις εξετάσεις, θα ανακοινωθούν από τους διδάσκοντες στο eclass (eclass.uoa.gr) του αντίστοιχου μαθήματος.

Γ) Καλούνται οι φοιτητές να εγγραφούν στο eclass των μαθημάτων στα οποία πρόκειται να εξεταστούν και να επιβεβαιώσουν τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις, απαντώντας στα ερωτηματολόγια που έχουν αναρτήσει οι διδάσκοντες. Το προφίλ του φοιτητή πρέπει να ρυθμιστεί έτσι ώστε το e-mail και ο αριθμός μητρώου να είναι ορατά στον διδάσκοντα.