

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2018-2019

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 21/1/2019		8.30 Ηλεκτρομηχανικά Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας Αμφ. Α, Αμφ. Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207 15.00 Αγγλική Γλώσσα		12,00 Αεροδυναμική Κτ.Ζ 201 12.00 Αλληλεπιδράσεις Ακτινοβολιών & Ύλης Δοσομετρία - Ακτινοπρ. Κτ. Ζ 101	12.00 Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Αμφ.Ζ,Κτ.Ζ 202, 204 15.00 Υπολογιστικές Μέθοδοι στις Στροβιλομηχανές Κτ. Ζ 204
Τρίτη 22/1/2019	12.00 Μηχανολογικό Σχέδιο Ι Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ.Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206,207		8.30 Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Αμφ. Α, Αμφ. Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 201, 202 203,204,205,206,207 15.00 Αρχές Μηχανολογικού Σχεδιασμού Αμφ Α	15.00 Καύση Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 201, 202 203,204,205,206,207
Τετάρτη 23/1/2019				8.30 Λογισμικό Θερμοδυναμικής PC LAB 15,00 Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ Αμφ Α, Αμφ Ζ.	8.30 Τεχνολογία & Μηχανική Σύνθετων Υλικών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 12.00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο Κτ. Ζ 202, 204
Πέμπτη 24/1/2019		12.00 Μαθηματικά Γ Κτ.Ζ 001, 101,201 202, 204,206,207 Αμφ.Α, Αμφ. Ζ Αμφ. Δ 15.00 Γαλλική Γλώσσα Κέντρο Ξένων Γλωσσών		8.30 Μηχανική Ρευστών ΙΙ Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Βιορρευστομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Κτ.Ζ 204
Παρασκευή 25/1/2019	12.00 Μηχανική Α Αμφ.Ζ, Αμφ.Α Κτ.Ζ 201, 202, 203 204, 205, 206, 207 204, 206, 207		8.30 Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206,207	12.00 Πειραματική Μηχανική Ρευστών Κτ. Ζ 001, 101	15.00 Λειτουργία Αεριοστροβίλων & Ατμοστροβίλων Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ

Αθήνα, 6/12/2018



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2018-2019

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 28/1/2019	8.30 Χημεία Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207 Αμφ. Ζ		12.00 Κατεργασίες Β Αμφ.Ζ, Αμφ Α Κτ. Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207	8.30 Εργαλειομηχανές Αμφ. Α	15.00 Γνωστική Εργονομία Κτ.Ζ 202, 204, 206 15.00 Δυναμική Πτήσης Αμφ. Α
Τρίτη 29/1/2019				8.30 Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Αμφ Ζ, Κτ. Ζ 204	12.00 Κλιματισμός Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 202, 204, 206
Τετάρτη 30/1/2019			ΑΡΓΙΑ		
Πέμπτη 31/1/2019		12.00 Στοιχεία Μηχανών Ι Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207 Αμφ.Α, Αμφ.Ζ	8.30 Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	15.00 Φαινόμενα Μεταφοράς Κτ. Ζ 201 15.00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου & Ρυθμίσεως Μηχανών Αμφ. Α, Αμφ. Ζ	15.00 Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων Κτ.Ζ 202, 204
Παρασκευή 1/2/2019	12,00 Μαθηματικά Α2 Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ.Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207			8,30 Μέθοδοι Βελτιστοποίησης Αμφ. Ζ	8.30 Θερμοϋδραυλική Ανάλυση Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ. Α 15.00 Λειτ. Αεροπορικών Κινητήρων Αμφ.Ζ

Αθήνα, 6/12/2018



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2017-18
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2018

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 4/2/2019		8.30 Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207		12.00 Υπολογιστική Ρευστομηχανική Αμφ. Α, Αμφ. Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206	15.00 Εμβιομηχανική & Βιοϊατρική Τεχνολογία Αμφ. Ζ 15.00 Ραδιενέργεια & Περιβάλλον Κτ.Ζ 001
Τρίτη 5/2/2019	8.30 Μαθηματικά Α1 Κτ. Ζ 001, 101 Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ. Ζ 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207			15.00 Διοίκηση Ποιότητας Αμφ. Α	12.00 Ηλιακή Ενέργεια Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 204, 206 15.00 Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων Κτ.Ζ 203
Τετάρτη 6/2/2019			8.30 Εφαρμοσμένη Ρευστομηχανική Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 001, 101, 201, 202, 204, 206, 207	15.00 ΜΕΚ ΙΙ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206	12.00 Στοιχεία Δικαίου & Τεχνική Νομοθεσία Κτ. Ζ 202, 204, 206, 207
Πέμπτη 7/2/2019		12.00 Μηχανική Γ Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207		8.30 Εισαγωγή στο Μαρκετινγκ Αμφ.Α 8.30 Δυναμική Μηχανών ΙΙ Κτ. Ζ 204, 206 15.00 Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική Μειγμάτων Αμφ. Α, Αμφ. Δ, Αμφ. Ζ	8.30 Συστήματα Βιομηχανικής Ψύξης Κτ. Ζ 101, Αμφ.Ζ 15.00 Αεροελαστικότητα & Αεροακουστική Κτ. Ζ 206, 207
Παρασκευή 8/2/2019	8.30 Εισαγωγή στη Μηχανολογία Αμφ. Α, Αμφ.Ζ Κτ. Ζ 201, 202, 204, 206, 207			12.00 Μεταφορά Θερμότητας ΙΙ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 101 15.00 Διαχείριση Ενέργειας Αμφ. Α	12.00 Συστήματα Ευφυούς Ελέγχου & Ρομποτική Κτ. Ζ 202, 204, 206

Αθήνα, 6/12/2018



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2018-19

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

Ημερομ.	1ου εξαμήνου	3ου εξαμήνου	5ου εξαμήνου	7ου εξαμήνου	9ου εξαμήνου
Δευτέρα 11/2/2019	12.00 Εισαγωγή στους Η/Υ Αμφ.Α, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 201, 202, 204, 206, 207		8.30 Υδροδυναμικές Μηχανές Αμφ.Α, Αμφ.Δ, Αμφ. Ζ Κτ.Ζ 101,201, 202, 204, 206, 207	15.00 Εφοδιαστική Κτ. Ζ 202, 204, 206	15.00 Πολυφασικές Ροές Κτίριο ANYM
Τρίτη 12/2/2019				12.00 Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών II Αμφ. Α, Αμφ. Ζ	12.00 Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Κτ.Δ PC LAB 15.00 Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμ. Σταθμών Κτ. Ζ 202, 204, 206 Αμφ. Ζ.
Τετάρτη 13/2/2019	12.00 Ιστορία Επιστημών & Τεχνολογίας Αμφ.Α, Αμφ. Δ, Αμφ Ζ 12.00 Εισ.στη Φιλοσοφία Κτ.Ζ 206, 207 12.00 Πολιτική Οικονομία Κτ. Ζ 201, 202, 203 12.00 Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού & της Τεχνολογίας Κτ.Ζ 204, 205	8.30 Τεχνολογική Οικονομική I Αμφ.Α, Αμφ.Ζ Κτ.Ζ 101, 201, 202, 204, 206, 207		15.00 Φυσικές Αρχές Πυρην. Αντιδραστήρων Ισχύος Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ	15.00 Αρχές Πυρομηχανικής Κτ. Ζ 201
Πέμπτη 14/2/2019			12.00 Δυναμική Μηχανών I Αμφ.Α, Αμφ.Δ Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 201, 202,204, 206, 207	8.30 Αρχές Βιολογικής Μηχανικής Κτ.Ζ 204, 205	8.30 Μικρο-Νανοκατεργασίες Αμφ. Α, Αμφ. Ζ 15.00 Τεχνολογική Οικονομική II : Επιχειρ. Σχεδιασμός Κτ. Ζ 204, 205
Παρασκευή 15/2/2019		15.00 Τεχνικά Υλικά II Αμφ.Α, Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 204, 206		8.30 Βάσεις Δεδομένων Κτ. Ζ 202, 204, 206 12.00 Θεωρία Τροχοφόρων Οχημάτων Αμφ.Ζ, Κτ.Ζ 101	12.00 Συσκευές & Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών Κτ. Ζ 201,202,204,206

Αθήνα, 6/12/2018



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
Χειμερινού Εξαμήνου Ακαδ. Έτους 2018-19
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2019

Οι εξετάσεις των ακόλουθων μαθημάτων θα πραγματοποιηθούν κατόπιν συνενόησης με τους Διδάσκοντες :

1. Συστήματα Κατεργασιών II
2. Αστοχία Υλικών
3. Βιομηχανική Ραδιογραφία

Αθήνα, 6/12/2018