



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Φεβρουαρίου 2019

	Α΄	Β΄	Γ΄	Δ΄	Ε΄	ΣΤ΄	Ζ΄
Δευτέρα 18.2	11:30 - 14:00 Μαθηματική Ανάλυση Φατούρος - Μπάρλας	09:00 - 11:30 Πιθανότητες και Στατιστική Μητσούδης			14:00 - 16:30 Τεχνητή Νοημοσύνη Γεωργούλη - Σαμαράκου 19:00 - 21:30 Διαδίκτυο των Πραγμάτων Έλληνας		16:30 - 19:00 Τεχνολογία και Προγραμματισμός Κινητών Συσκευών Έλληνας 19:00 - 21:30 Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες Ξυδάς
Τρίτη 19.2			09:00 - 11:30 Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Πρεζεράκος 11:30 - 14:00 Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα Μάγος - Μαστοροκόστας	09:00 - 11:30 Μεθοδολογίες Ανάπτυξης Εφαρμογών Καρανικόλας		19:00 - 21:30 Σχεδίαση και Κατασκευή Παιχνιδιών και Εφαρμογών Εικονικής και Επαυξημένης Πραγματικότητας Ζάχαρης	14:00 - 16:30 Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Διδακτική της Πληροφορικής Σγουροπούλου 16:30 - 19:00 Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Καρανικόλας

Στην εξεταστική του **χειμερινού εξαμήνου 2018-2019** συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές, είτε είναι ενταγμένοι στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) ΠΑΔΑ, είτε σε κάποιο από τα προγράμματα ΤΕΙ, με βάση τον δημοσιευμένο πίνακα αντιστοιχίσεων του Τμήματος.
Στην **εμβόλιμη εξεταστική** συμμετέχουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές επί πτυχίου που είναι ενταγμένοι στα ΠΣ ΤΕΙ. Τα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής έχουν καταχωρηθεί στα ίδια εξάμηνα σπουδών και με την ίδια ονομασία που είχαν στα αντίστοιχα προγράμματα ΤΕΙ.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας** σημειώνονται με **μπλε** χρώμα.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ**

Η Πρόεδρος
Κ. Σγουροπούλου

Καθηγήτρια



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών

ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Φεβρουαρίου 2019

	Α΄	Β΄	Γ΄	Δ΄	Ε΄	ΣΤ΄	Ζ΄
Τετάρτη 20.2					14:00 - 16:30 Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων Ευσταθίου 19:00 - 21:30 Αυτόματη Σχεδίαση με VHDL και FPGA Καρκαζής	09:00 - 11:30 Ασφάλεια στην Τεχνολογία της Πληροφορίας Καντζάβελου 19:00 - 21:30 Ενσωματωμένα Συστήματα Βογιατζής	11:30 - 14:00 Ψηφιακός Έλεγχος Συστημάτων Φατούρος 16:30 - 19:00 Επιχειρησιακή Έρευνα Μάγος
Πέμπτη 21.2	11:30 - 14:00 Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών Καντζάβελου - Σαμαράκου	16:30 - 19:00 Θεωρία Κυκλωμάτων Δροσινόπουλος		09:00 - 11:30 Δίκτυα Υπολογιστών II Μπόγρης		19:00 - 21:30 Κατανεμημένα Συστήματα Πάντζιου	14:00 - 16:30 Ευρυζωνικά Δίκτυα Γκάμας
Παρασκευή 22.2			11:30 - 14:00 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Κεχαγιάς - Βογιατζής		09:00 - 11:30 Μεταγλωττιστές Γεωργούλη 14:00 - 16:30 Δικτυακός Προγραμματισμός Ζάχαρης - Καρανικόλας	09:00 - 11:30 Μεταγλωττιστές Ζάχαρης 19:00 - 21:30 Δίκαιο στην Κοινωνία της Πληροφορίας Πρεζεράκος - Γιαννακόπουλος	16:30 - 19:00 Ηλεκτρονικό Εμπόριο - Επιχειρηματικότητα Καρανικόλας

Στην εξεταστική του **χειμερινού εξαμήνου 2018-2019** συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές, είτε είναι ενταγμένοι στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) ΠΑΔΑ, είτε σε κάποιο από τα προγράμματα ΤΕΙ, με βάση τον δημοσιευμένο πίνακα αντιστοιχίσεων του Τμήματος.
Στην **εμβόλιμη εξεταστική** συμμετέχουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές επί πτυχίου που είναι ενταγμένοι στα ΠΣ ΤΕΙ. Τα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής έχουν καταχωρηθεί στα ίδια εξάμηνα σπουδών και με την ίδια ονομασία που είχαν στα αντίστοιχα προγράμματα ΤΕΙ.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας** σημειώνονται με **μπλε** χρώμα.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ**

Η Πρόεδρος
Κ. Σγουροπούλου

Καθηγήτρια



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών

ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Φεβρουαρίου 2019

	Α΄	Β΄	Γ΄	Δ΄	Ε΄	ΣΤ΄	Ζ΄
Δευτέρα 25.2	11:30 - 14:00 Γραμμική Άλγεβρα Φατούρος - Μπάρλας	09:00 - 11:30 Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Σγουροπούλου			14:00 - 16:30 Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό Μάμαλης	19:00 - 21:30 Επεξεργασία Εικόνας Βασιλάς 19:00 - 21:30 Νευρωνικά Δίκτυα Βασιλάς	16:30 - 19:00 Παράλληλα Συστήματα Μάμαλης 19:00 - 21:30 Επεξεργασία Εικόνας Έλληνας
Τρίτη 26.2		19:00 - 21:30 Μικροηλεκτρονική Καρκαζής	11:30 - 14:00 Ηλεκτρονική Γιαννακόπουλος	09:00 - 11:30 Λειτουργικά Συστήματα II Μάμαλης		14:00 - 16:30 Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων Πάντζιου - Μάμαλης - Καρκαζής 16:30 - 19:00 Ιστορία της Τεχνολογίας Καραμπάτσος	

Στην εξεταστική του **χειμερινού εξαμήνου 2018-2019** συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές, είτε είναι ενταγμένοι στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) ΠΑΔΑ, είτε σε κάποιο από τα προγράμματα ΤΕΙ, με βάση τον δημοσιευμένο πίνακα αντιστοιχίσεων του Τμήματος.
Στην **εμβόλιμη εξεταστική** συμμετέχουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές επί πτυχίου που είναι ενταγμένοι στα ΠΣ ΤΕΙ. Τα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής έχουν καταχωρηθεί στα ίδια εξάμηνα σπουδών και με την ίδια ονομασία που είχαν στα αντίστοιχα προγράμματα ΤΕΙ.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας** σημειώνονται με **μπλε** χρώμα.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ**

Η Πρόεδρος
Κ. Σγουροπούλου

Καθηγήτρια



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών

ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Φεβρουαρίου 2019

	Α΄	Β΄	Γ΄	Δ΄	Ε΄	ΣΤ΄	Ζ΄
Τετάρτη 27.2		16:30 - 19:00 Ψηφιακή Σχεδίαση Ευσταθίου Λογικά Κυκλώματα Γιαννακόπουλος			11:30 - 14:00 Ψηφιακές Επικοινωνίες Γεωργουλάκη	09:00 - 11:30 Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων Μιαούλης	14:00 - 16:30 Γραφικά Υπολογιστών Μπαρδής 19:00 - 21:30 Τεχνολογία Πολυμέσων Πάντζιου
Πέμπτη 28.2	11:30 - 14:00 Προγραμματισμός Υπολογιστών Βασιλάς - Ζάχαρης			09:00 - 11:30 Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων Βογιατζής 16:30 - 19:00 Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Βελώνη	09:00 - 11:30 Σύγχρονη Ηλεκτρονική Σχεδίαση και Κατασκευή Έλληνας	19:00 - 21:30 Ανάκτηση Πληροφορίας Γαλιώτου	14:00 - 16:30 Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI Μιχαηλίδης
Παρασκευή 1.3			11:30 - 14:00 Βάσεις Δεδομένων Ι Σκουρλάς - Πρεζεράκος		14:00 - 16:30 Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Μαστοροκώστας		16:30 - 19:00 Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών Μπόγγρης

Στην εξεταστική του **χειμερινού εξαμήνου 2018-2019** συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές, είτε είναι ενταγμένοι στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) ΠΑΔΑ, είτε σε κάποιο από τα προγράμματα ΤΕΙ, με βάση τον δημοσιευμένο πίνακα αντιστοιχίσεων του Τμήματος.
Στην **εμβόλιμη εξεταστική** συμμετέχουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές επί πτυχίου που είναι ενταγμένοι στα ΠΣ ΤΕΙ. Τα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής έχουν καταχωρηθεί στα ίδια εξάμηνα σπουδών και με την ίδια ονομασία που είχαν στα αντίστοιχα προγράμματα ΤΕΙ.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας** σημειώνονται με **μπλε** χρώμα.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ**

Η Πρόεδρος
Κ. Σγουροπούλου

Καθηγήτρια



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών

ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Φεβρουαρίου 2019

	Α΄	Β΄	Γ΄	Δ΄	Ε΄	ΣΤ΄	Ζ΄
Δευτέρα 4.3	11:30 - 14:00 Διακριτά Μαθηματικά Πάντζιου - Μπάρλας				09:00 - 11:30 Μικροελεγκτές Έλληνας 14:00 - 16:30 Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων Μισαούλης - Καρανικόλας	19:00 - 21:30 Ρομποτική Μαστοροκώστας	16:30 - 19:00 Γλωσσική Ανάλυση και Διαχείριση Πληροφορίας Γαλιώτου
Τρίτη 5.3			11:30 - 14:00 Δίκτυα Υπολογιστών I Ξυδάς - Καρκαζής	09:00 - 11:30 Βάσεις Δεδομένων II Σκουρλάς			14:00 - 16:30 Διαχείριση Έργων Πληροφορικής Κουμπούρος 16:30 - 19:00 Προγραμματισμός Πυρήνα Συστημάτων Διλιντάς

Στην εξεταστική του **χειμερινού εξαμήνου 2018-2019** συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές, είτε είναι ενταγμένοι στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) ΠΑΔΑ, είτε σε κάποιο από τα προγράμματα ΤΕΙ, με βάση τον δημοσιευμένο πίνακα αντιστοιχίσεων του Τμήματος.
Στην **εμβόλιμη εξεταστική** συμμετέχουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές επί πτυχίου που είναι ενταγμένοι στα ΠΣ ΤΕΙ. Τα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής έχουν καταχωρηθεί στα ίδια εξάμηνα σπουδών και με την ίδια ονομασία που είχαν στα αντίστοιχα προγράμματα ΤΕΙ.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας** σημειώνονται με **μπλε** χρώμα.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ**

Η Πρόεδρος
Κ. Σγουροπούλου

Καθηγήτρια



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών

ΧΕΙΜ. ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Φεβρουαρίου 2019

	Α΄	Β΄	Γ΄	Δ΄	Ε΄	ΣΤ΄	Ζ΄
Τετάρτη 6.3		19:00 - 21:30 Δομές Δεδομένων Γαλιώτου	16:30 - 19:00 Σήματα και Συστήματα Βελώνη - Δροσινόπουλος 19:00 - 21:30 Αλγόριθμοι & Δομές Δεδομένων Ζάχαρης - Διλιντάς		11:30 - 14:00 Τεχνολογία Λογισμικού Χάλαρης - Πρεζεράκος 16:30 - 19:00 Σήματα και Συστήματα Βασιλάς	09:00 - 11:30 Διαχείριση και Ασφάλεια Δικτύων Ξυδάς 09:00 - 11:30 Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτυακών Συστημάτων Καρκαζής - Ζάχαρης	14:00 - 16:30 Εξόρυξη Δεδομένων Μαστοροκόστας
Πέμπτη 7.3	11:30 - 14:00 Φυσική Νικολόπουλος			16:30 - 19:00 Αρχιτεκτονική Υπολογιστών II Ματιάτος	09:00 - 11:30 Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού Χάλαρης	16:30 - 19:00 Προηγμένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Κεχαγιάς	14:00 - 16:30 Μηχατρονική Ευσταθίου 19:00 - 21:30 Πληροφορική και Κοινωνία - Τεχνική της Έκφρασης Κουμπούρος
Παρασκευή 8.3	19:00 - 21:30 Αλγοριθμική Πάντζιου - Μάγος Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ Κουκουλέτσος		11:30 - 14:00 Λειτουργικά Συστήματα I Μάμαλης - Διλιντάς		14:00 - 16:30 Αλληλεπίδραση Ανθρώπου - Υπολογιστή Κουκουλέτσος		16:30 - 19:00 Ευφυή Συστήματα και Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων Μιαούλης - Βουλόδημος

Στην εξεταστική του χειμερινού εξαμήνου 2018-2019 συμμετέχουν όλοι οι φοιτητές, είτε είναι ενταγμένοι στο Πρόγραμμα Σπουδών (ΠΣ) ΠΑΔΑ, είτε σε κάποιο από τα προγράμματα ΤΕΙ, με βάση τον δημοσιευμένο πίνακα αντιστοιχίσεων του Τμήματος.
Στην **εμβόλιμη εξεταστική** συμμετέχουν **ΜΟΝΟ** οι φοιτητές επί πτυχίου που είναι ενταγμένοι στα ΠΣ ΤΕΙ. Τα μαθήματα της εμβόλιμης εξεταστικής έχουν καταχωρηθεί στα ίδια εξάμηνα σπουδών και με την ίδια ονομασία που είχαν στα αντίστοιχα προγράμματα ΤΕΙ.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Αθήνας** σημειώνονται με **μπλε** χρώμα.
Τα μαθήματα εμβόλιμης εξεταστικής του **ΠΣ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ**

Η Πρόεδρος
Κ. Σγουροπούλου

Καθηγήτρια