

## Μαθήματα Α΄ &amp; Β΄ Εξαμήνου

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
<b>ΔΕΥ 14/1</b>	8:00	Αίθ. Μαθ.	<u>Η διδασκαλία Ελληνικών Παραδοσιακών Χορών ΜΚ0206</u> Τμήμα Α1 και επί πτυχίω	Δήμας	1,2
	14:00	Αιθ. 1 & 4	Εμβιομηχανική ΜΚ0901	Τσιόκανος, Γιάκας	
<b>ΤΡΙ 15/1</b>	8:00	Αίθ. Μαθ.	<u>Η διδασκαλία Ελλ/κών Παραδοσιακών Χορών ΜΚ0206</u> Τμήμα Α2 και επί πτυχίω	Δήμας	3,11,13,14
	10.00	Αιθ.1,2	<u>Αθλητική Ψυχολογία ΜΚ0108</u> Α έως Λ (10:00 έως 11:00) Μ έως Ω (11:00 έως 12:00)	Κομούτος, Φιλίππου	
<b>ΤΕΤ 16/1</b>	8:00	Αίθ. Μαθ.	<u>Η διδασκαλία Παραδ/κών Χορών ΜΚ0206</u> Τμήμα Α3 <u>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές ΜΚ0203-Θεωρία (και παρελθόντων/επί πτυχίω)</u> 09:00-09:30:Ομάδα 1, 09:30-10:00: Ομάδα 2, 10:00-10:30:Ομάδα 3, 10:30-11:00:Ομάδα 4, 11:00- 11:30:Ομάδα 5, 11:30-12:00:Ομάδα 6, 12:10- 12:30:Ομάδα 7, 12:30-13:00:Ομάδα 8, 13:00- 13:30:Ομάδα 9, 13:30-14:00;Ομάδα 10, 14:00-14:30: Ομάδα 11 <u>Ψυχολογία Φυσικής Αγωγής ΜΚ0208</u> Τμήμα Α1 11.30 - 12.00 Τμήμα Α2 12.00 – 12.30 Τμήμα Α3 12.30 – 13.00 Επί Πτυχίω 13.00 – 13.30 <u>Πετοσφαίριση Παραλίας (Επιλογή) ΜΕ0105</u> επί πτυχίω <u>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές ΜΚ0203-Εργαστήριο</u> (μόνο παρελθόντων και επί πτυχίω) 15:00-15:45:Ομάδα Α, 15:45-16:30:Ομάδα Β, 16:30-17:15:Ομάδα Γ, 17:15-18:30:Ομάδα Δ	Δήμας	10,11
	9:00	Αίθ. Η/Υ		Παπαστεργίου	
	11.30	Αίθουσα 1		Γούδας	
	14:00	Αιθ. 4		Πατσιαούρας	
	15:00	Η/Υ		Παπαστεργίου	
<b>ΠΕΜ 17/1</b>			<u>Μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής</u> (μόνο για τους επί πτυχίω): ΜΕ0050 - Η/Υ (Εφαρμογές στη ΦΑ) – Εργαστήριο ΜΕ0050 - Η/Υ (Εφαρμογές στη ΦΑ) – Θεωρία ΜΕ0101 – Πληροφορική στην Εκπ/ση με Έμφαση στη ΦΑ	Παπαστεργίου	2,10
	10:00	Η/Υ			
	11:00				
	11:30				
<b>ΠΑΡ 18/1</b>	8:00		Ε.Α.Κ.	<u>Η διδασκαλία της Καλαθοσφαίρισης ΜΚ0107</u> (Πράξη)	Τσιμέας, Γεροδήμος
	15:00	Αίθ. Η/Υ	<u>Η διδασκαλία της Καλαθοσφαίρισης ΜΚ0107</u> (Θεωρία)	Τσιμέας, Γεροδήμος	
<b>ΣΚ 19-20/1</b>					
<b>ΔΕΥ 21/1</b>	14:00	Αίθ. Η/Υ	<u>Διδακτική/ Μεθοδολογία της Φυσικής Αγωγής</u> <u>ΜΚ1100</u> επί πτυχίω	Διγγελίδης	7
<b>ΤΡΙ 22/1</b>	10:00	Αιθ. 1,2,28 & 4	Ανατομία ΜΚ0102	Τσιόκανος	2,3,4,12,15
<b>ΤΕΤ 23/1</b>	8:00	Αιθ. 1	<u>Ξένη Γλώσσα &amp; Ορολογία (Επιλογή) ΜΕ0153</u> επί <u>πτυχίω</u>	Τζαμούρτας	7
	8:00	Στάδιο	<u>Η διδασκαλία Κλασικού Αθλητισμού: Μεθοδική</u> <u>Διδασκαλία Άλμα σε μήκος, ΜΚ0101 &amp; ΜΚ1121</u> 8.00 – 9.30 Α6, 9.30 – 11.00 Α4, 11.00 – 12.30 Α5, 12.30 – 14.00 Α1	Ζαφειρούδη Δελή	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Τ.Ε.Φ.Α.Α.

Ακαδημαϊκό έτος 2018-19,

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου

Έναρξη/λήξη: 14/1 ως 1/2/2019

<b>ΠΕΜ 24/1</b>	8:00	Στάδιο	<u>Η διδασκαλία Κλασικού Αθλητισμού: Μεθοδική Διδασκαλία Σφαιροβολία, ΜΚ0101 &amp; ΜΚ1121</u> 8.00 – 9.00 Α1, 9.00 – 10.00 Α2, 10.00 – 11.00 Α3 11.00 – 12.00 Α4, 12.00 – 13.00 Α5, 13.00 – 14.00 Α6	Βουτσελάς	
<b>ΠΑΡ 25/1</b>	8:00	Στάδιο	<u>Η διδασκαλία Κλασικού Αθλητισμού: Μεθοδική Διδασκαλία Άλμα σε μήκος, ΜΚ0101 &amp; ΜΚ1121</u> 8.00 – 9.30 Α3, 9.30 – 11.00 Α2	Ζαφειρούδη Δελη	
<b>ΣΚ 26-27/1</b>					
<b>ΔΕΥ 28/1</b>	8:00	Στάδιο	<u>Η διδασκαλία Κλασικού Αθλητισμού: Πράξη, ΜΚ0101 &amp; ΜΚ0201</u> 8.00 Σφαίρα, Μήκος 9.00 Ακόντιο, Εμπόδια, Ύψος	Βουτσελάς, Δελη, Ζαφειρούδη	
	12:00	Αιθ. Μαθ.	<u>Γυμναστική για Όλους ΜΚ1116 &amp; Ενόργανη Γυμναστική επί πτυχίω</u>	Πολλάτου- Καραδήμου	
<b>ΤΡΙ 29/1</b>	8.30	Αιθ. 1, 4, 28	<u>Κινητική Μάθηση ΜΚ0907</u> 8.00-8.45: Α1, Α2, Α3 9.00-9.45: Α4, Α5, Α6 (και επί πτυχίω)	Πολλάτου	4,6,8
<b>ΤΕΤ 30/1</b>			Αργία των Τριών Ιεραρχών		
<b>ΠΕΜ 31/1</b>	10:00	Αίθ.1,4,28, 11	<u>Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής ΜΚ0210</u>	Παπαϊωάννου – Διγγελίδης	7,11,13,14, 16
<b>ΠΑΡ 1/2</b>	11:00	Αίθ. Η/Υ	<u>Η διδασκαλία Κλασικού Αθλητισμού: Θεωρία ΜΚ0101 και ΜΚ1121</u>	Βουτσελάς Ζαφειρούδη	
	13:30	Αίθ. Η/Υ	A1: 11.00, Α2: 11.30, Α3: 12.00, Α4: 12.30, Α5: 13.00, Α6: 13.30 <u>Η διδασκαλία Κλασικού Αθλητισμού: Θεωρία, ΜΚ0201</u>		
	14:00	Αίθ. 11	<u>Φυσιολογία ΜΚ0415 επί πτυχίω (προφορικά)</u>		

## Μαθήματα Γ' &amp; Δ' Εξαμήνου

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
ΔΕΥ 14/1	9:30	Αίθ. 1, 2, 4, 28	<u>Οργάνωση-Διοίκηση Αθλητισμού &amp; Αναψυχής ΜΚ0114</u>	Κουστέλιος	1,4,9,16
ΤΡΙ 15/1	8:30	Μπάρα	<u>Η διδασκαλία Χειροσφαίρισης ΜΚ0407, Πράξη επί πτυχίω</u>	Τσιμέας	
	14:00	Αίθ.: Η/Υ	<u>Η διδασκαλία Χειροσφαίρισης ΜΚ0407, Θεωρία επί πτυχίω</u>	Τσιμέας	
ΤΕΤ 16/1	8:00	Δημ. Γυμν.	<u>Η διδασκαλία Πετοσφαίρισης ΜΚ0305, Πράξη 08:00-09:00 Β1, 09:00 – 10:00 Β2, 10:00-11:00 Β3</u>	Πατσιαούρας Λαβαντσιώτης	
ΠΕΜ 17/1	8:00	Δημ. Γυμν.	<u>Η διδασκαλία Πετοσφαίρισης ΜΚ0305, Πράξη 08:00-09:00 Β4, 09:00 – 10:00 Β5, 10:00-11:00 Β6</u>	Πατσιαούρας Λαβαντσιώτης	
	10:00	Αίθ. 1	<u>Προπονητική ΜΚ0501 επί πτυχίω</u>	Γεροδήμος	
ΠΑΡ 18/1	8.00	Αίθ. 1,2,4	<u>Η διδασκαλία του Ποδόσφαιρου ΜΚ0309, Θεωρία</u>	Παπανικολάο υ, Φαμίσης Μπεκιάρη	2
	10:00	Αίθ.:1,4,28	<u>Θέματα Παιδαγωγικής &amp; Κοινωνιολογίας της Εκ/σης ΜΚ1113</u>		6,9,11,16
	12:00	Γήπεδο	<u>Η διδασκαλία του Ποδόσφαιρου ΜΚ0309, Πράξη 8:00-10:00: Β1, Β2, Β5, Β3, Β4, Β6</u>	Παπανικολάο υ, Φαμίσης	
<b>ΣΚ 19-20/1</b>					
ΔΕΥ 21/1	10:00	Η/Υ	<u>Η διδασκαλία Πετοσφαίρισης ΜΚ0305, Θεωρία</u>	Πατσιαούρας Χ"γεωργιάδης , Μπλαντή	10
	10:00	Αίθ.2	<u>Διδασκαλία Κολύμβησης Θεωρία ΜΚ0408, επι πτυχίω</u>		
	11:00 14:00	Δ.Α.Κ. Αίθ.1,4,28	<u>Αθλήματα Ρακέτας (Επιλογή) ΜΕ0154 επί πτυχίω</u> <u>Μεθοδολογία Έρευνας &amp; Στατιστική ΜΚ1101</u>		
ΤΡΙ 22/1	11.30	Κολυμ/ριο	<u>Διδασκαλία Κολύμβησης-Πράξη ΜΚ0408, επί πτυχίω</u>	Χ"γεωργιάδης Μπλαντή Γαλάνης	
	12.00 14.00	Κολυμ/ριο Αίθ.28	<u>Εκμάθηση Κολύμβησης (Επιλογή) ΜΕ0120, Πράξη</u> <u>Εκμάθηση Κολύμβησης (Επιλογή) ΜΕ0120, Θεωρία</u>		
ΤΕΤ 23/1	10.00	Αίθ.:1, 4	<u>Άσκηση, Υγεία και Ποιότητα Ζωής ΜΚ1057 επί πτυχίω</u>	Θεοδωράκης	7,13
ΠΕΜ 24/1	14:00	Αίθ. 1	<u>Ιστορία της Εκπαίδευσης &amp; των Παιδαγωγικών ιδεών (Επιλογής) ΜΕ0112</u>	Μπεκιάρη	16
ΠΑΡ 25/1	10:00	Αίθ. 1	<u>Κινησιολογία ΜΚ0903 επί πτυχίω</u>	Τσιόκανος Φατούρος	1,12,15
	12:00	Αίθ.:1, 4, 28	<u>Βιοχημεία ΜΚ0400</u>		
<b>ΣΚ 26-27/1</b>					
ΔΕΥ 28/1	10:00	Αίθ. Μαθ.	<u>Κινητική Δημιουργικότητα (Επιλογή) ΜΕ0150</u>	Πολλάτου Πολλάτου- Καραδήμου	
	12:00	Αίθ. Μαθ.	<u>Η διδασκαλία της Ρυθμικής ΜΚ0406</u> 12.00-13.00: Β1 13.00-14.00: Β2 14.00- 15.00: Β3 15.00-16.00: Β4 16.00-17.00: Β5 17.00- 18.00: Β6		
ΤΡΙ 29/1	10:30	Αίθ.:4	<u>Αρχές Εργοφυσιολογίας ΜΚ0902 (επί πτυχίω)</u>	Κουτεντάκης	12
<b>ΤΕΤ 30/1</b>					
<u>Αργία των Τριών Ιεραρχών</u>					
ΠΕΜ 31/1	8:00	Αίθ. 28	<u>Φυσιολογία της Άσκησης – αθλητική απόδοση και επιβίωση σε αντίξοες συνθήκες (Επιλογή)</u>	Τζαμούρτας	
ΠΑΡ 1/2			<u>Υπαίθριες Δραστηριότητες Αναψυχής</u> <u>Κατασκηνωτικά ΜΕ Επιλ</u>	Ζαφειρούδη Κουθούρης Κουθούρης	
	8:00	Αίθ. 4	Από Α έως και Κ		
	8:00 9:00	Αίθ. 28 Αίθ. 28	Από Λ έως και Ω Πάλη		

## Μαθήματα Ε΄ &amp; ΣΤ΄ Εξαμήνου

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
ΔΕΥ 14/1	8:00 10:00	Αιθ 1, 4, 28 Κολ.-Αιθ. 4	<u>Αθλητικός Τουρισμός ΜΚ1108</u> <u>Ειδικότητα Κολύμβηση Ι ΚΕ0401, Πράξη &amp; Θεωρία</u> <u>επί πτυχίω</u>	Κουστέλιος Μπλαντή	4,5,16
ΤΡΙ 15/1	10.30 16.00	Αιθ.11 & Γήπ Αιθ. 1	<u>Ειδικότητα Ποδόσφαιρο Ι ΚΕ0501 επί πτυχίω</u> <u>Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή ΜΚ1105</u> 16.00 - 16.45: Φοιτητές από Αθανασιάδης Νικόλαος έως Καραπάνου Σπυριδούλα – Κωνσταντίνα 16.45 -17.30: Φοιτητές από Καρατζάς Βασίλειος έως Μουστάκα Κωνσταντίνα 17:30 -18:15: Φοιτητές από Μπάκας Ευστράτιος έως Σάρρας Κωνσταντίνος 18:15 -19:00: Φοιτητές από Σαχίνι Ενρικ έως Ψυρογιάννης Δημήτριος	Φαμίσης Κοκαρίδας	
ΤΕΤ 16/1	12.00 17.00	Αιθ. 4 Αιθ. 1	<u>Ειδικότητα Πετοσφαίριση Ι ΚΕ1001 επί πτυχίω</u> <u>Ειδικότητα Ειδική Φυσική Αγωγή Ι ΚΕ1201 επί</u> <u>πτυχίω</u>	Πατσιαούρας Κοκαρίδας	
ΠΕΜ 17/1	10.00 10.00 12:00	Αιθ. 1 Αιθ. 1 Αιθ. 1	<u>Ανάπτυξη Δύναμης &amp; Ισχύος ΜΚ1013 επί πτυχίω</u> <u>Σχεδιασμός, Εφαρμογή και Καθοδήγηση</u> <u>Προγραμμάτων Άσκησης ΜΚ1115 επί πτυχίω</u> <u>Άσκηση στις Αναπτυξιακές Ηλικίες (Επιλογή)</u> <u>ΜΕ0102</u>	Γεροδήμος Γεροδήμος Γεροδήμος	
ΠΑΡ 18/1	11.00 12.00 13:00	Ε.Α.Κ. Αιθ. 28 Αιθ 1	<u>Ειδικότητα Καλαθοσφαίριση Ι ΚΕ0201 επί πτυχίω</u> <u>Ειδικότητα Υπαίθριες Άσκηση στη Φύση Pilates Ι</u> <u>ΚΕ2041 επί πτυχίω</u> <u>Ειδικότητα Άσκηση Γυμναστήρια. &amp; Διοίκηση</u> <u>Αθλητισμού. Ι ΚΕ2031 επί πτυχίω</u>	Γεροδήμος- Τσιμέας Ζαφειρούδη Ομάδα Διδασκόντων	
ΣΚ 19-20/1					
ΔΕΥ 21/1	10.00 12.00 12.00 15.00	Αιθ. 4 Αιθ. 1,4,28 Αιθ. Η/Υ	<u>Κλινική Εργοφυσιολογία ΜΚ1119 επί πτυχίω</u> <u>Άσκηση σε Κλινικούς. πληθυσμούς ΜΚ1118</u> <u>Ειδικότητα Άσκηση &amp; Υγεία Ι ΚΕ2021 επί πτυχίω</u> <u>Σχεδιασμός Εφαρμογή αναλυτικών προγραμμάτων</u> <u>ΦΑ ΜΚ1112 επί πτυχίω</u>	Τζιαμούρτας Γεωργακούλη Τζιαμούρτας Διγγελίδης	7,10,15 10
ΤΡΙ 22/1	9.00 12.00 14:00	Στάδιο Αιθ. 1 & 4 Αιθ. 1 & 4	<u>Ειδικότητα Κλασικός Αθλητισμός Ι ΚΕ0301, Πράξη</u> <u>επί πτυχίω</u> <u>Αξιολόγηση. Απόδοσης. Δοκιμασίες Πεδίου.</u> <u>ΜΚ1052 επί πτυχίω</u> <u>Φυσιολογία της Άσκησης ΜΚ1051</u>	Βουτσελάς Τσιόκανος Φλουρής	13 7,12,13
ΤΕΤ 23/1	9.00 12.00	Αιθ. 23 Αιθ. 1, 2	<u>Ειδικότητα Κλασικός Αθλητισμός Ι ΚΕ0301, Θεωρία</u> <u>Ψυχολογική Υποστήριξη. στον Αθλητισμό. ΜΚ1114</u>	Βουτσελάς Γαλάνης	7,11,13
ΠΕΜ 24/1	16.00 18.00	Αιθ. 1 Αιθ. 28 & 4	<u>Θεωρία &amp; Πράξη της Παιδαγωγική της Φ.Α. ΜΚ1107</u> <u>επί πτυχίω</u> <u>Μέθοδοι Εμβιομηχανικών Μετρήσεων ΜΚ0909 επί</u> <u>πτυχίω</u>	Μπεκιάρη Γιάκας- Τσιόκανος	7
ΠΑΡ 25/1	14.00 16.00	Αιθ. 1 Αιθ. 1 & 4	<u>Βιοχημεία του Αθλητισμού. ΜΚ0916</u> <u>Διατροφή και Άσκηση ΜΚ1117</u> 16.00-18.00 1η ζώνη (Α-Κ) 18.00 –20.00 2η ζώνη (Λ-Ω)	Τζιαμούρτας Φατούρος	15 5,12,15 5,12,15
ΣΚ 26-27/1					
ΔΕΥ 28/1	10.00 10.00 13:00	Αιθ. 4 Αιθ. Μαθ. Αιθ. Μαθ.	<u>Κλινική Διατροφή (Επιλογή) ΜΕ0109 επί πτυχίω</u> <u>Εισαγωγή στην Αεροβική Γυμναστική (Επιλογή)</u> <u>ΜΕ0096</u> <u>Αερόβιος Χορός ΜΚ0950 επί πτυχίω</u>	Τζιαμούρτας Καραδήμου Καραδήμου	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Τ.Ε.Φ.Α.Α.

Ακαδημαϊκό έτος 2018-19,

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου

Έναρξη/λήξη: 14/1 ως 1/2/2019

<b>ΤΡΙ 29/1</b>	12.00	Αιθ. Μαθ.	<u>Ειδικότητα Ελληνικοί. Παραδοσιακοί Χοροί Ι ΚΕ0901</u> <u>επί πτυχίω</u>	Δήμας	
<b>ΤΕΤ 30/1</b>			Αργία των Τριών Ιεραρχών		
<b>ΠΕΜ 31/1</b>					
<b>ΠΑΡ 1/2</b>	11.00	Αιθ.1	<u>Ντόπινγκ: Εκπαίδευση και Πρόληψη ΜΕ1119</u> Α έως Λ (11:00 έως 12:00) Μ έως Ω (12:00 έως 13:00)	Γαλάνης	

## Μαθήματα Ζ' &amp; Η' Εξαμήνου

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΧΩΡΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤ ΕΣ
ΔΕΥ 14/1	11.00	Αιθ. 1,4,28	<u>Διοίκηση Ανθρώπινων. Πόρων MK1053</u>	Κουστέλιος	9,10,14
	11:00	Αίθ. 1	<u>Ιστορία της Φυσικής Αγωγής και του Αθλητισμού MK1025 επί πτυχίω</u>	Μπεκιάρη	4
	18.00	Αίθ. 1	<u>Εργαστηριακή Αξιολόγηση Αθλ. Απόδοσης MK1109</u>	Δελή, Τζιαμούρτας,- Τσιόκανος	6
ΤΡΙ 15/1	12.00	Η/Υ	<u>Επιβάρυνση Μυοσκ. Συστήματος. MK0925</u>	Τσαταλάς	
ΤΕΤ 16/1	11.30	Αιθ. 1	Διασκαλία Δεξιοτήτων Ζωής στην Εκπαίδευση και στη Φυσική Αγωγή (MK 1020)	Γούδας	5
	13.00	Αιθ. 1	<u>Αναπτυξιακή Ψυχολογία (Επί Πτυχίω)</u>	Γούδας	11
	13.00	Αιθ. 1	<u>Διασκαλία Δεξιοτήτων Ζωής Εκπαίδευση. MK1020</u>	Γούδας	
ΠΕΜ 17/1	8.00	Αιθ. 1	<u>Ανάπτυξη Κινητικότητα/Ταχύτητας MK1012 επί πτυχίω</u>	Παπανικολάου	
ΠΑΡ 18/1	8.30	Αιθ 28	<u>Ειδικότητα Άσκηση στη Φύση: Υπαίθριες II KE2042</u>	Κουθούρης, Ζαφειρούδη Ομάδα Διασκότων	
	11.00	Αίθ 28	<u>Ειδικότητα Άσκ. Γυμν. &amp; Διοίκηση. Αθλητ. II KE2032</u>		
ΣΚ 19-20/1					
ΔΕΥ 21/1	8.00	Η/Υ&Αιθ.11	<u>Ειδικότητα Ποδόσφαιρο II KE0502, Θεωρία</u>	Παπανικολάου Παπανικολάου Χατζηγεωργιάδης	
	9.30	Γ.Τ.	<u>Ειδικότητα Ποδόσφαιρο II KE0502, Πράξη</u>		
	10.00	Αιθ.2	<u>Ειδικότητα Κολύμβηση II KE0402 Θεωρία</u>		
ΤΡΙ 22/1	9.00	Στάδιο	<u>Ειδικότητα Κλασικός Αθλητισμός II KE0302, Πράξη</u>	Βουτσελάς Μπλαντή Μωρρές	10
	10.00	Κολυμβ.	<u>Ειδικότητα Κολύμβηση II KE0402 Πράξη</u>		
	10.30	Η/Υ	<u>Εφαρμογές στατιστικής στη ΦΑ/αθλητισμό με χρήση Η/Υ - SPSS (Επιλογή) ME0051</u>		
	17.30	Αιθ. 1	<u>Αγωγή Υγείας MK1110</u> 1η ομάδα: 17:30 – 18:00 2η ομάδα: 18:15 – 18:45 3η ομάδα: 19:00 – 19:30	Μωρρές	7,11
ΤΕΤ 23/1	8.30	Αιθ 4	<u>Ειδικότητα Κλασικός Αθλητισμός II KE0302 Θεωρία</u>	Βουτσελάς Θεοδωράκης Τζιαμούρτας	
	13.00	Αιθ. 1,4	<u>Αποτελεσματικός Προπονητής MK0912 επί πτυχίω</u>		
	15.00	Αιθ. 11	<u>Ειδικότητα Άσκηση και Υγεία II KE2022</u>		
ΠΕΜ 24/1	18.00	Αιθ. 1	<u>Ειδικότητα Ειδική ΦΑ II KE1202</u>	Κοκαρίδας	
ΠΑΡ 25/1	8.00	Δ.Α.Κ.	<u>Ειδικότητα Καλαθοσφαίριση II Πράξη KE0202</u>	Γεροδήμος, Τσιμέας Φατούρος	
	9.00	Αιθ. Βαρών	<u>Τεχνικές Ασκήσεων Ανάπτυξης Δύναμης MK0917 επί πτυχίω</u>	Φατούρος	
	10.00	Αιθ. Βαρών	<u>Ειδικότητα Προπονητής Φυσικής Κατάστασης KE2002</u>	Φατούρος	
	10.00	Αιθ. 11	<u>Ειδικότητα Καλαθοσφαίριση II Θεωρία KE0202</u>	Γεροδήμος, Τσιμέας Φατούρος	6
	14.00	Αιθ. 4	<u>Τεχνικές Ασκήσεων Ανάπτυξης Δύναμης MK0917 επί πτυχίω (θεωρία)</u>		
ΣΚ 26-27/1					
ΔΕΥ 28/1	10.30	Αιθ. 1,4	<u>Ανάπτυξη Αερόβιας/Αναερόβιας Αντοχής MK1017</u>	Βουτσελάς	5,8,14
ΤΡΙ 29/1	8:00	Αιθ Μαθ	<u>Ειδικότητα Ελληνικοί Παραδοσιακοί Χοροί II KE0902</u>	Δήμας	
	8.30	Αιθ. Μαθ.	<u>Ειδικότητα Άσκηση στη Φύση: Yoga II KE2042</u>	Ζαφειρούδη	
	13.00	Αιθ 1	<u>Αναπτυξιακή Ψυχολογία MK0939 επί πτυχίω</u>	Γούδας	
ΤΕΤ 30/1					
Αργία των Τριών Ιεραρχών					
ΠΕΜ 31/1	12.30	Αιθ. 4	<u>Ασφαλής Εξάσκηση Πρώτες Βοήθειες. MK1120 επί πτυχίω</u>	Τζιαμούρτας	
ΠΑΡ 1/2	8:00	Αιθ 28	<u>Εναλλακτικές Μορφές Γύμνασης MK0962</u>	Κουθούρης	3

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Τ.Ε.Φ.Α.Α.

Ακαδημαϊκό έτος 2018-19,

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου

Έναρξη/λήξη: 14/1 ως 1/2/2019

	9:00	Αιθ 4	<u>Εισαγωγή στην Επιχειρηματικότητα (Επιλ) ΜΕ0119</u>	Κουθούρης Κουθούρης	3
	9:00	Αιθ 4	<u>Ανάπτυξη Επιχ/ικών Σχεδίων (Επιλ) ΜΕ0118 επί πτυχίω</u>		
			<u>Διπλωματική Εργασία (Επιλογή) ΜΕ9900</u>	Ζήση	
	9.00	Η/Υ	<u>Μάρκετινγκ Αθλητισμού &amp; Αναψυχής ΜΚ1111</u>	Κουθούρης Ζήση Ζήση	3
	10:00	Αιθ 4	<u>Άσκηση στην Τρίτη Ηλικία ΜΚ1024- ΘΕΩΡΙΑ</u>		
	12.00	Αιθ. 1	<u>Άσκηση στην Τρίτη Ηλικία ΜΚ1024 ΠΡΑΞΗ</u>		
	13:00	Αιθ Αερ/ικ			

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Τ.Ε.Φ.Α.Α.

Ακαδημαϊκό έτος 2018-19,

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου χειμερινού εξαμήνου

Έναρξη/λήξη: 14/1 ως 1/2/2019

### Κατάσταση επιτηρητών

Κωδικός επιτηρητή	Όνοματεπώνυμο	Οι επιτηρήσεις αναγράφονται δίπλα σε κάθε μάθημα
	<b>Μέλη ΕΕΠ</b>	
1	ΒΟΥΤΣΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	
2	ΔΗΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
3	ΖΑΦΕΙΡΟΥΔΗ ΑΓΛΑΙΑ	
4	ΚΑΡΑΔΗΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	
5	ΚΟΛΟΒΕΛΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	
6	ΜΠΛΑΝΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	
7	ΝΑΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	
8	ΠΑΤΣΙΑΟΥΡΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	
9	ΤΣΙΜΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
10	ΜΠΟΥΓΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	
11	ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	
	<b>Άλλοι διδάσκοντες</b>	
12	ΔΕΛΗ ΧΑΡΑ	
13	ΜΩΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
14	ΓΑΛΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
15	ΓΕΩΡΓΑΚΟΥΛΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	
16	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΜΙΛΤΟΣ	

Σημείωση για τους υπεύθυνους μαθημάτων και τους επιτηρητές: Ο υπεύθυνος κάθε μαθήματος, καθώς και όλοι οι συνδιδάσκοντες οφείλουν να είναι παρόντες στη διάρκεια των εξετάσεων. Για ότι αλλαγές υπάρχουν σε επιτηρητές να ενημερώνονται άμεσα οι υπεύθυνοι καθηγητές με e-mail ή τηλεφώνου. Παρακαλούμε να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον κανονισμό εξετάσεων που ακολουθεί.



## Κανονισμός Εξετάσεων

### Για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων:

1. Η συμμετοχή των φοιτητών/τριών στις εξετάσεις γίνεται μόνο με την επίδειξη της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.
2. Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις, έχουν οι φοιτητές/τριες που έχουν δηλώσει τα εξεταζόμενα μαθήματα και έχουν συμπληρώσει τον απαιτούμενο αριθμό παρουσιών.
3. Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να βρίσκονται, τουλάχιστον 15' πριν από την έναρξη των εξετάσεων, έξω από την αίθουσα και να εισέλθουν σε αυτή με την άδεια των επιτηρητών.
4. Οι φοιτητές/τριες οφείλουν να εισέρχονται στις αίθουσες των εξετάσεων μόνο μετά από την άδεια των επιτηρητών και θα κάθονται στη θέση που θα τους υποδειχθεί.
5. Οι φοιτητές/τριες επιτρέπεται να φέρουν μαζί τους μόνο την απαραίτητη γραφική ύλη, για τις εξετάσεις. Βιβλία, λεξικά, σημειώσεις, άρθρα, ηλεκτρονικές συσκευές καταχώρησης κ.α. δεν επιτρέπονται εκτός εάν ο εισηγητής έχει δώσει σχετική οδηγία. Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής/τρια έχει μαζί του ένα τέτοιο αντικείμενο θα πρέπει να το δώσει στον επιτηρητή πριν την έναρξη των εξετάσεων.
6. Δεν επιτρέπεται η είσοδος στην αίθουσα με φαγώσιμα ή ποτά (εξαιρείται το νερό).
7. Κατά τη διάρκεια των εξετάσεων οι φοιτητές/τριες οφείλουν να ακολουθούν τις οδηγίες του υπεύθυνου καθηγητή για τη διενέργεια των εξετάσεων καθώς και των επιτηρητών (χρονική διάρκεια, πέρας των εξετάσεων κ.α.).
8. Κατά τη διάρκεια των εξετάσεων οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται να έχουν απενεργοποιημένο το κινητό τους τηλέφωνο. Επίσης, οφείλουν να αποφεύγουν να προσπαθούν να διαβάσουν από το γραπτό άλλου εξεταζόμενου ή να επιχειρούν να επικοινωνήσουν με άλλον εξεταζόμενο με οποιονδήποτε τρόπο και γενικά να δημιουργούν αναστάτωση στη αίθουσα.
9. Κατά τη λήξη των εξετάσεων οι φοιτητές υποχρεωτικά σταματούν να γράφουν ή να απαντούν στον Η/Υ και οφείλουν να παραμείνουν στις θέσεις τους μέχρι να συλλεχθούν τα γραπτά και να αποχωρήσουν από την αίθουσα μόνο μετά την άδεια των επιτηρητών.

Η μη τήρηση ή παραβίαση των παραπάνω κανονισμών μπορεί να έχει ως συνέπεια την αποβολή από την αίθουσα ή/και το μηδενισμό του γραπτού.

### Επιπλέον για τους επί πτυχίω φοιτητές/τριες:

- Οι φοιτητές/τριες στο επί πτυχίω (που περάτωσαν την κανονική φοίτηση και βρίσκονται χρονολογικά στο 5 έτος σπουδών και άνω), έχουν το δικαίωμα να εξεταστούν σε όλα τα μαθήματα που οφείλουν, ανεξάρτητα εάν αυτά διδάσκονται στο χειμερινό ή στο εαρινό εξάμηνο, εφόσον πληρούν τις δύο προϋποθέσεις (δεν οφείλουν παρουσίες και έχουν δηλώσει τα μαθήματα - όσοι έχουν αυτή την δυνατότητα).
- Εάν τα οφειλόμενα μαθήματα για τους επί πτυχίω φοιτητές/τριες, δεν είναι αναρτημένα στο πρόγραμμα των εξετάσεων, μπορούν να απευθύνονται στον Υπεύθυνο Καθηγητή.