
Οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2023

Η διενέργεια εξετάσεων κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 (γραπτές ή προφορικές) πραγματοποιείται: α) με φυσική παρουσία κατά το διάστημα 28.9.2023 μέχρι 5.10.2023 και β) με εξ' αποστάσεως μεθόδους κατά το διάστημα 10.10.2023 μέχρι 12.10.2023.

Η ενημέρωση των φοιτητών για τον τρόπο εξέτασης στα μαθήματα όπου θα χρησιμοποιηθούν εξ αποστάσεως μέθοδοι θα γίνει με ανακοίνωση στη σελίδα του μαθήματος στο <https://eclass.uth.gr/>. Συνεπώς, θα πρέπει οι φοιτητές/τριες εγκαίρως να φροντίσουν για την εγγραφή τους στο ανάλογο μάθημα που χρωστούν (αν δεν το έχουν κάνει ήδη), ώστε να έχουν πρόσβαση στις ανακοινώσεις και στην πληροφόρηση.

Τέλος, καλούνται όλοι οι φοιτητές/τριες να ρυθμίσουν κινητές ή/και σταθερές συσκευές τους ώστε να ελέγχουν το ιδρυματικό τους email ώστε να υπάρχει άμεση επικοινωνία.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Ενέργειες φοιτητών

- ✓ Να ελέγχουν τακτικά για ανακοινώσεις τόσο στο eclass του μαθήματος, όπως και στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση που κάποιο μάθημα δεν υπάρχει στο πρόγραμμα (π.χ. μάθημα παλαιότερων ετών για φοιτητές επί πτυχίω), παρακαλούνται οι φοιτητές να επικοινωνήσουν απευθείας με το διδάσκοντα του μαθήματος, στο οποίο οφείλουν να εξεταστούν, προκειμένου να οριστεί η ώρα/τρόπος εξέτασης.

Για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων έχουν οριστεί οι ακόλουθοι κανόνες.

A. Πριν την έναρξη της διαδικασίας:

1. 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.
2. Κατά τη διάρκεια των εξετάσεων οι φοιτητές/τριες υποχρεούνται να έχουν απενεργοποιημένο το κινητό τους τηλέφωνο.
3. Δεν επιτρέπεται η είσοδος στην αίθουσα με φαγώσιμα ή ποτά (εξαιρείται το νερό).
4. Οι φοιτητές/τριες είναι υποχρεωμένοι να φέρουν μαζί τους στις εξετάσεις την ακαδημαϊκή τους ταυτότητα ή πιστοποιητικό φοίτησης ή άλλο επίσημο έγγραφο που να επιτρέπει την ταυτοπροσωπία τους (αστυνομική ταυτότητα, διαβατήριο, κτλ.).
5. Οι φοιτητές/τριες επιτρέπεται να φέρουν μαζί τους μόνο την απαραίτητη γραφική ύλη, για τις εξετάσεις. Δεν επιτρέπονται βιβλία, λεξικά, σημειώσεις, άρθρα, ηλεκτρονικές συσκευές καταχώρησης κτλ., εκτός εάν ο εισηγητής έχει δώσει σχετική οδηγία. Σε περίπτωση που κάποιος φοιτητής/τρια έχει μαζί του ένα τέτοιο αντικείμενο θα πρέπει να το παραδώσει στον επιτηρητή πριν την έναρξη των εξετάσεων.
6. 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.

Β. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας:

7. Κατά τη διάρκεια των εξετάσεων οι φοιτητές/τριες οφείλουν να ακολουθούν τις οδηγίες του υπεύθυνου για τη διενέργεια των εξετάσεων καθώς και των επιτηρητών (χρονική διάρκεια και πέρασ των εξετάσεων κ.α.).
8. Οι φοιτητές 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 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 εξεταζόμενου.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Ενέργειες Διδασκόντων

Οι διδάσκοντες οφείλουν:

Να ενημερώσουν τους φοιτητές για τα απαιτούμενα τεχνολογικά μέσα που θα πρέπει να διαθέτουν (π.χ. χρήση υπολογιστή, επεξεργαστή κειμένου, κάμερας, μικροφώνου, σύνδεσης στο διαδίκτυο κ.λπ.), καθώς και για την ή τις πλατφόρμες (eclass.uth.gr - MS-Teams – Office 365 [MS-Forms]) που θα χρησιμοποιηθούν στην εξέταση κάθε συγκεκριμένου μαθήματος σε εύλογο χρονικό διάστημα πριν από την ημερομηνία εξέτασης του μαθήματος.

Οι διδάσκοντες οφείλουν εγκαίρως να ανακοινώσουν τον τρόπο εξέτασης στο eclass, ιδιαίτερα για όσα μαθήματα θα εξεταστούν εξ αποστάσεως.

2. Ενέργειες Φοιτητών

Οι φοιτητές οφείλουν:

Να ελέγχουν τακτικά για ανακοινώσεις τόσο στο eclass του μαθήματος όσο και στην ιστοσελίδα του Τμήματος.

Να φροντίσουν να έχουν ελέγξει και να έχουν διαθέσιμο τον απαιτούμενο εξοπλισμό, καθώς και να έχουν προβεί στις σχετικές ενέργειες για τη συμμετοχή και την ταυτοποίησή τους, στις εξετάσεις από απόσταση, ιδιαίτερα για τα μαθήματα που θα εξεταστούν εξ αποστάσεως όπως:

- να έχουν σύνδεση στο Διαδίκτυο την ημέρα και ώρα των εξετάσεων
- να έχουν τον κατάλληλο Η/Υ (π.χ. σταθερό ή φορητό)
- στην περίπτωση που η εξέταση απαιτεί τηλεδιάσκεψη να έχουν στη κατοχή τους και να έχουν ελέγξει πριν την εξέταση για τη σωστή λειτουργία τα απαραίτητα τεχνικά μέσα (π.χ. Η/Υ, κάμερα, μικρόφωνο κλπ.)
- να έχουν ενεργοποιήσει τον ιδρυματικό λογαριασμό τους email
- να έχουν κάνει την εγγραφή τους στην πλατφόρμα του eClass και να έχουν ελέγξει αν έχουν αποκτήσει πρόσβαση στο αντίστοιχο μάθημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση που κάποιο μάθημα δεν υπάρχει στο πρόγραμμα (π.χ. μάθημα παλαιότερων ετών για φοιτητές επί πτυχίω), παρακαλούνται οι φοιτητές να

επικοινωνήσουν απευθείας με το διδάσκοντα του μαθήματος, στο οποίο οφείλουν να εξεταστούν, προκειμένου να οριστεί η ώρα/τρόπος εξέτασης.

- Ο χρόνος εξέτασης των μαθημάτων θα ανακοινωθεί από τον εκάστοτε εξεταστή κατά την έναρξη της εξέτασης.

- Όπου MS Forms (Microsoft Forms) ή eClass σημαίνει εξετάσεις εξ αποστάσεως με σύστημα πολλαπλής επιλογής ή/και κειμένου.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!



ΤΕΦΑΑ

Εξεταστική Σεπτεμβρίου 2023 Α' & Β' Εξάμηνο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΦΑΑ

	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 14:00	15:00 - 16:15	16:30 - 18:00
ΠΕΜ 28/9/2023	<p>Δήμας</p> <p>Η Διδασκαλία των Ελληνικών Παραδοσιακών Χορών MK0206</p> <p>Κλειστό Γυμν Μπάρας</p>	<p>Δήμας</p> <p>Η Διδασκαλία των Ελληνικών Παραδοσιακών Χορών MK0206</p> <p>Κλειστό Γυμν Μπάρας</p>	<p>Δήμας</p> <p>Η Διδασκαλία των Ελληνικών Παραδοσιακών Χορών MK0206</p> <p>Κλειστό Γυμν Μπάρας</p>	<p>Δήμας</p> <p>Η Διδασκαλία των Ελληνικών Παραδοσιακών Χορών MK0206</p> <p>Κλειστό Γυμν Μπάρας</p>	<p>Παπαστεργίου</p> <p>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην ΦΑ και τον Αθλητισμό II ME0050</p> <p>Αιθ Η/Υ Διατ</p>	
ΠΑΡ 29/9/2023	<p>Τσιόκανος</p> <p>Κινησιολογία MK0903</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	<p>Μπιταντή</p> <p>Εκμάθηση Κολύμβησης ME0120</p> <p>Κολυμβητήριο</p>			<p>Τσιόκανος / Τσακλής</p> <p>Ανατομία MK0102</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	
ΔΕΥ 2/10/2023	<p>Παπαστεργίου</p> <p>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην ΦΑ και τον Αθλητισμό I MK0203</p> <p>Αιθ Η/Υ Διατ</p>	<p>Παπαστεργίου</p> <p>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην ΦΑ και τον Αθλητισμό I MK0203</p> <p>Αιθ Η/Υ Διατ</p>	<p>Παπαστεργίου</p> <p>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην ΦΑ και τον Αθλητισμό I MK0203</p> <p>Αιθ Η/Υ Διατ</p>	<p>Παπαστεργίου</p> <p>Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στην ΦΑ και τον Αθλητισμό I MK0203</p> <p>Αιθ Η/Υ Διατ</p>	<p>Ζαφειρούδη</p> <p>Δραστηριότητες σε Φυσικό Περιβάλλον - Αειφορία ME1148</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ</p>	
ΤΡΙ 3/10/2023	<p>Βουτσελάς</p> <p>Η Διδασκαλία του Κλασικού Αθλητισμού MK1121</p> <p>Δημοτικό Στάδιο</p>	<p>Βουτσελάς</p> <p>Η Διδασκαλία του Κλασικού Αθλητισμού MK1121</p> <p>Δημοτικό Στάδιο</p>			<p>Κομούτσος</p> <p>Αθλητική Ψυχολογία MK0108</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	
ΤΕΤ 4/10/2023	<p>Τσιόκανος / Γιάκας</p> <p>Εμβιομηχανική I MK0901</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	<p>Παπαιωάννου</p> <p>Παιδαγωγική της Φυσικής Αγωγής I MK0210</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	<p>Πατσιαούρας</p> <p>Πετοσφαίριση Παραλίας (Beach Volley) ME0105</p> <p>Αιθ 3.5 Διατ</p>		<p>Σπανού / Τζαμουράτς</p> <p>Ξένη Γλώσσα και Αθλητική Ορολογία ME0153</p> <p>Αιθ 3.5 Διατ</p>	
ΠΕΜ 5/10/2023	<p>Γούδας</p> <p>Ψυχολογία ΦΑ και Παιδικού Αθλητισμού MK0208</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ</p>	<p>Γούδας</p> <p>Ψυχολογία ΦΑ και Παιδικού Αθλητισμού MK0208</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	<p>Γούδας</p> <p>Ψυχολογία ΦΑ και Παιδικού Αθλητισμού MK0208</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ, Αιθ 3.5 Διατ</p>	<p>Βουτσελάς</p> <p>Η Διδασκαλία του Κλασικού Αθλητισμού MK1121</p> <p>Αιθ Η/Υ Διατ</p>		
ΤΡΙ 10/10/2023		<p>Διγγελίδης</p> <p>Διδακτική και Μεθοδολογία της Φυσικής Αγωγής MK1100</p> <p>MS Forms</p>	<p>Πολλάτου</p> <p>Κινητική Μάθηση MK0907</p> <p>MS Forms</p>	<p>Πολλάτου</p> <p>Παιδαγωγική Γυμναστική MK1116</p> <p>MS Forms</p>		
ΤΕΤ 11/10/2023		<p>Διγγελίδης</p> <p>Φιλοσοφία της Φυσικής Αγωγής και του Αθλητισμού ME1140</p> <p>MS Forms</p>		<p>A & ΒΓ & ΔΕ & ΣΤΖ & Η/Επί Πτυχίω</p> <p>ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ</p> <p>Αιθ 3.3 Διατ</p>		
ΠΕΜ 12/10/2023			<p>Τσιμέας</p> <p>Η Διδασκαλία της Καλαθοσφαίρισης MK0107</p> <p>MS Forms</p>			



ΤΕΦΑΑ

Εξεταστική Σεπτεμβρίου 2023

Γ' & Δ' Εξάμηνο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΦΑΑ

	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 14:00	15:00 - 16:15	16:30 - 18:00
ΠΕΜ 28/9/2023		Χατζηγεωργιάδης Η Διδασκαλία της Κολύμβησης ΜΚ0408 Κολυμβητήριο	Χατζηγεωργιάδης Η Διδασκαλία της Κολύμβησης ΜΚ0408 Κολυμβητήριο		Χατζηγεωργιάδης Η Διδασκαλία της Κολύμβησης ΜΚ0408 ΑΙθ 3.3 Διατ	
ΠΑΡ 29/9/2023	Γιάκας / Μπριασίμης / Τσαταλάς Η Διδασκαλία της Χειροσφαίρισης ΜΚ0407 ΑΙθ Η/Υ Διατ		Γιάκας / Μπριασίμης / Τσαταλάς Η Διδασκαλία της Χειροσφαίρισης ΜΚ0407 Κλ Γυμν	Μέλλος Αίθουσα Ενόργανης Η Διδασκαλία της Ενόργανης Γυμναστικής ΜΕ1121 (Πράξη)	Μέλλος Αίθουσα Ενόργανης Η Διδασκαλία του Τραμπολίνου ΜΕ1143	Χατζηγεωργιάδης Μεθοδολογία Έρευνας και Στατιστική ΜΚ1101 ΑΙθ 3.6 Διατ
ΔΕΥ 2/10/2023	Κουθοούρης Οργάνωση-Διοίκηση Αθλητισμού και Αναψυχής ΜΚ0114 ΑΙθ 3.3 Διατ, ΑΙθ 3.5 Διατ	Παπαστεργίου Πληροφορική στην Εκπαίδευση με Έμφαση στην Φυσική Αγωγή ΜΕ1133 ΑΙθ Η/Υ Διατ	Ζαφειρούδη Εισαγωγή σε Γιόγκα - Πιλάτες - Χορός ΜΕ1132 ΑΙθ 3.5 Διατ	Πατσιαούρας Η Διδασκαλία της Πετοσφαίρισης ΜΚ0305 Κλ Γυμν	Χατζηπαντελή Φυσική Αγωγή στην Προσχολική Ηλικία ΜΕ1144 ΑΙθ 3.6 Διατ	Πατσιαούρας Η Διδασκαλία της Πετοσφαίρισης ΜΚ0305 ΑΙθ 3.5 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ
ΤΡΙ 3/10/2023	Χασάνδρα Άσκηση, Υγεία και Ποιότητα Ζωής ΜΚ1057 ΑΙθ Η/Υ Διατ	Μπατσίλας Η Διδασκαλία του Ποδοσφαίρου ΜΚ0309 ΑΙθ 3.6 Διατ		Γεροδήμος Προπονητική ΜΚ0501 ΑΙθ 3.3 Διατ, ΑΙθ 3.5 Διατ		Φατούρος Βιοχημεία της Άσκησης ΜΚ0400 ΑΙθ 3.3 Διατ, ΑΙθ 3.5 Διατ
ΤΕΤ 4/10/2023	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ
ΠΕΜ 5/10/2023	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	Φλουρής Βασική Φυσιολογία και Εργοφυσιολογία ΜΚ1125 Προφορικά, ΑΙθ 3.7 Διατ, ΑΙθ 3.6 Διατ	
ΤΡΙ 10/10/2023						
ΤΕΤ 11/10/2023			Νάσης Εργαστήριο Αθλ Παιδαγωγικής και Διδακτικής ΜΕ1112 MS Forms	Α & ΒΓ' & Δ/Ε & ΣΤ/Ζ & Η/Επί Πτυχίο ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΙθ 3.3 Διατ		
ΠΕΜ 12/10/2023						



ΤΕΦΑΑ

Εξεταστική Σεπτεμβρίου 2023 Ε΄ & ΣΤ΄ Εξάμηνο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΦΑΑ

	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 14:00	15:00 - 16:15	16:30 - 18:00	
ΠΕΜ 28/9/2023	Δήμας Ελληνικοί Παραδοσιακοί Χοροί I ΚΕ0901 <small>Κλειστό Γυμν Μπαράς</small>	Φατούρος Προπονητής Φυσικής Κατάστασης I ΚΕ2001 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>	Πούλιος Επιστημονικές Μετρήσεις και Αξιολόγηση I ΜΕ1052 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>	Πούλιος Βιοχημική Αξιολόγηση της Αθλητικής Απόδοσης ΜΕ1127 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Καρατράντου Άσκηση σε Γυμναστήρια I ΚΕ1401 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>		
ΠΑΡ 29/9/2023		Καρατζαφέρη Ασφαλής Άσκηση και Πρώτες Βοήθειες ΜΚ1120 <small>ΑΙΘ Η/Υ Διαπ</small>	Καρατζαφέρη ΑΙΘ 3.6 Διαπ Ιωακείμης ΑΙΘ 3.5 Διαπ Ασφαλής Άσκηση και Πρώτες Βοήθειες ΜΚ1120 <small>ΑΙΘ Η/Υ Διαπ</small>	Καρατζαφέρη Ασφαλής Άσκηση και Πρώτες Βοήθειες ΜΚ1120 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>			
ΔΕΥ 2/10/2023		Κουθούρης Επιχειρηματικότητα στον Αθλητισμό και την Αναψυχή ΜΕ1149 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Δελή Η φυσιολογία της άσκησης στην αναπτυξιακή περίοδο και την γήρανση ΜΕ1128 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Μήτρου Εργονόμα: επιτρεπόμενες και απαγορευμένες εφαρμογές ΜΕ1129 <small>ΑΙΘ 3.5 Διαπ</small>	Γαλάνης Εφαρμοσμένη Αθλητική Ψυχολογία ΜΕ1114 <small>ΑΙΘ 3.5 Διαπ</small>	Καρατζαφέρη Φυσιολογία της Άσκησης ΜΕ1051 ΜΚ1051 <small>ΑΙΘ Η/Υ Διαπ</small>	
ΤΡΙ 3/10/2023	Φατούρος Εργοφυσιολογία Αθλητισμού Υψηλών Επιδόσεων ΜΕ1124 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Μπατσίλας Ποδόσφαιρο I ΚΕ0501 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>	Σακκάς ΑΙΘ Η/Υ Διαπ Άσκηση σε Κλινικούς Πληθυσμούς ΜΕ1118 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>	Σακκάς ΑΙΘ 3.3 Διαπ Κλινική Εργοφυσιολογία ΜΕ1139 <small>ΑΙΘ Η/Υ Διαπ</small>	Σακκάς Συμπληρωματικές και Εναλλακτικές Θεραπείες: Υγεία και Απόδοση ΜΕ1126 <small>ΑΙΘ Η/Υ Διαπ</small>	Σακκάς Άσκηση και Υγεία - Θεραπευτική Άσκηση I ΚΕ2021 <small>ΑΙΘ 3.6 Διαπ</small>	
ΤΕΤ 4/10/2023		Μπλαντή Κολύμβηση I ΚΕ0401 <small>Κολυμβητήριο</small>		Κοκαρίδας ΑΙΘ 3.3 Διαπ Προσαρμοσμένη Φυσική Αγωγή ΜΚ1105 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Κοκαρίδας ΑΙΘ 3.3 Διαπ Ειδική Φυσική Αγωγή I ΚΕ1201 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Φλουρής Αθλητική Απόδοση και Επibίωση σε Αντίξοες Συνθήκες ΜΕ1141 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	
ΠΕΜ 5/10/2023	Βουτσελάς Κλασικός Αθλητισμός I ΚΕ0301 <small>Δημοτικό Στάδιο</small>	Βουτσελάς Κλασικός Αθλητισμός I ΚΕ0301 <small>Δημοτικό Στάδιο</small>		Γεροδήμος Σχεδιασμός, Εφαρμογή και Καθοδήγηση Προγραμμάτων Άσκησης ΜΕ1115 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Βουτσελάς ΑΙΘ Η/Υ Διαπ Κλασικός Αθλητισμός I ΚΕ0301 <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>	Καρατράντου ΑΙΘ 3.5 Διαπ Προγράμματα Άσκησης και Ευεξίας στο Χώρο Εργασίας ΜΕ1145 <small>ΑΙΘ 3.5 Διαπ</small>	Παπαγεωργίου ΕΛ Πρακτική Άσκηση στη Διαπολιτισμική Εκπαίδευση στη Φυσική Αγωγή ΜΕ1125
ΤΡΙ 10/10/2023	Δραγανίδης Διατροφή και Άσκηση ΜΕ1117 <small>MS Forms</small>						
ΤΕΤ 11/10/2023				A & ΒΓ & ΔΕ & ΣΤΖ & Η/Επί Πτυχίο ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ <small>ΑΙΘ 3.3 Διαπ</small>			
ΠΕΜ 12/10/2023		Τζαμούρας Βιοχημεία του Αθλητισμού ΜΕ0916 <small>MS Forms</small>					



ΤΕΦΑΑ

Εξεταστική Σεπτεμβρίου 2023 Ζ' & Η' Εξάμηνο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΦΑΑ

	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 14:00	15:00 - 16:15	16:30 - 18:00	
ΠΕΜ 28/9/2023	Τσακλής Εργονομία-Φυσιολογία και Υγεία της Εργασίας ME1131 Προφορικά, ΑΙΘ 3.7 Διαπ	Γούδας ΑΙΘ 3.3 Διαπ Διδασκαλία Δεξιοτήτων Μάθησης στην Εκπαίδευση ME1020	Τσακλής ΑΙΘ 3.7 Διαπ Γενικές Αρχές Αθλητικής Φυσικοθεραπείας ME1027	Μπατασίλας ΑΙΘ 3.3 Διαπ Ποδόσφαιρο II KE0502	Δήμαφλειστό Γυμ Μπάρας Ελληνικοί Παραδοσιακοί Χοροί II KE0902	Μέλλος Ενόργανη Γυμναστική II KE1902 Αίθουσα Ενόργανης	Καρατράντου Άσκηση σε Γυμναστήρια II KE1402 ΑΙΘ 3.6 Διαπ
ΠΑΡ 29/9/2023		Κουθούρης Μάρκετινγκ και Επιχειρηματικότητα Αθλητισμού και Αναψυχής ME1111 ΑΙΘ 3.3 Διαπ		Σύρου Δημόσια Υγεία και Άσκηση ME1130 ΑΙΘ Η/Υ Διαπ			
ΔΕΥ 2/10/2023		Καρατράντου Άσκηση σε Γυμναστήρια II KE1402 ΜΕΛΑΘΡΟΝ ΑΙΘ Βαριών	Καρατράντου Άσκηση σε Γυμναστήρια II KE1402 ΜΕΛΑΘΡΟΝ ΑΙΘ Βαριών	Φατούρος / Μπατρακούλης Τεχνικές Ασκήσεων Ανάπτυξης Δύναμης ME0917 ΜΕΛΑΘΡΟΝ ΑΙΘ Βαριών			
ΤΡΙ 3/10/2023	Διγγελίδης Μοντέλα Αναλυτικών Προγραμμάτων Φυσικής Αγωγής ME1142 ΑΙΘ 3.5 Διαπ	Χασάνδρα Αγωγή Υγείας MK1110 ΑΙΘ Η/Υ Διαπ	Μήτρου Κλινική Διατροφή ME0109 ΑΙΘ 3.5 Διαπ	Φατούρος / Μπατρακούλης Τεχνικές Ασκήσεων Ανάπτυξης Δύναμης ME0917 ΑΙΘ 3.6 Διαπ			
ΤΕΤ 4/10/2023	Κρομμύδας Εφαρμογές στατιστικής στην ΦΑ - Αθλητισμό με χρήση Η/Υ - SPSS ME0051 ΑΙΘ Η/Υ Διαπ	Φατούρος Άσκηση με τη Μέθοδο Πιλάτες σε Ειδικά Κρεβάτια ME1147 Αθλ κέντρο Πυργετού	Φατούρος Άσκηση με τη Μέθοδο Πιλάτες σε Ειδικά Κρεβάτια ME1147 Αθλ κέντρο Πυργετού			Φατούρος Άσκηση με τη Μέθοδο Πιλάτες σε Ειδικά Κρεβάτια ME1147 ΑΙΘ 3.3 Διαπ	
ΠΕΜ 5/10/2023	Βουσελάς Κλασικός Αθλητισμός II KE0302 ΑΙΘ Η/Υ Διαπ	Βουσελάς Κλασικός Αθλητισμός II KE0302 Δημοτικό Στάδιο	Βουσελάς Κλασικός Αθλητισμός II KE0302 Δημοτικό Στάδιο	Δελή Εργομετρία - Εργοσπιρομετρία ME1026 ΑΙΘ 3.5 Διαπ	Γεροδήμος Άσκηση στις Αναπτυξιακές Ηλικίες ME0102 ΑΙΘ 3.3 Διαπ, ΑΙΘ 3.5 Διαπ	Βουσελάς Ανάπτυξη της Ικανότητας Αντοχής στο Μαζικό Αγωνιστικό Αθλητισμό ME1146 ΑΙΘ 3.6 Διαπ	
ΤΡΙ 10/10/2023							
ΤΕΤ 11/10/2023				A & ΒΓ & Δ/Ε & ΣΤ/Ζ & Η/Επί Πτυχίο ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΙΘ 3.3 Διαπ			
ΠΕΜ 12/10/2023				Πούλιος Το Ποδόσφαιρο είναι Φάρμακο ME1122 MS Forms			



ΤΕΦΑΑ

Εξεταστική Σεπτεμβρίου 2023

Επί Πτυχίω

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΦΑΑ

	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 14:00	15:00 - 16:15	16:30 - 18:00
ΠΕΜ 28/9/2023		Γούδας Αναπτυξιακή Ψυχολογία MK0939 ΑΙΘ 3.5 Διατ				
ΠΑΡ 29/9/2023			Ιωακειμίδης Ανάπτυξη της Δύναμης και της Ισχύος MK1013 ΑΙΘ 3.5 Διατ			
ΔΕΥ 2/10/2023						
ΤΡΙ 3/10/2023						
ΤΕΤ 4/10/2023						
ΠΕΜ 5/10/2023						
ΤΡΙ 10/10/2023						
ΤΕΤ 11/10/2023				A & Β/Γ & Δ/Ε & ΣΤ/Ζ & Η/Θτί Πτυχίω ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΑΙΘ 3.3 Διατ		
ΠΕΜ 12/10/2023						