



**Απόσπασμα Πρακτικών από τη συνεδρίαση της Συγκλήτου
του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με αριθμό 114/15-06-2020**

Η συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 15-06-2020 στις 10.00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην έδρα του Ιδρύματος, Κοίλα Κοζάνης, μετά την έγγραφη πρόσκληση του Πρύτανη με αριθμό πρωτοκόλλου 6625/15-06-2020, η οποία επιδόθηκε στα μέλη της Συγκλήτου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.

Διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία με την παρουσία 31 μελών και την απουσία 6 μελών.

Παρόντες:

Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
Θεοδουλίδης Θ.	Πρύτανης	Καθηγητής	
Σαριαννίδης Ν.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
---	Αντιπρύτανης		
Ιορδανίδης Γ.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
Σπύρτου Α.	Αντιπρύτανης	Καθηγήτρια	

Σχολές	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
Πολυτεχνική	Κοσμητεία	Τριανταφύλλου Αθ.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	τ/δ
	ΜΜ	Νενές Γ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	τ/δ
	ΧΜ	Φροντιστής Ζ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	τ/δ
	ΜΟΠ	Καπαγερίδης Ι.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	τ/δ
	ΗΜΜΥ	Αγγελίδης Π.	Πρόεδρος	Καθηγητής	τ/δ
	ΜΧΠΣ	---	---	---	
Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών	Κοσμητεία	Δημητριάδου Αικ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	τ/δ
	ΠΤΔΕ	Λεμονίδης Χ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	τ/δ
	ΠΤΝ	Ντίνας Κ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	τ/δ
	ΕΨΜ	Λάμπας Γ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΨΥΧ	---	---	---	
Καλών Τεχνών	Κοσμητεία ΤΕΕΤ	Ζιώγας Ι.	Κοσμήτορας	Αν. Καθηγητής	τ/δ
Θετικών Επιστημών	Κοσμητεία	Καλογηράτου Ζ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	τ/δ
	ΜΑΘ	Πετράκης Αν.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΠΛΗ	Δόσης Μ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	τ/δ
Γεωπονικών Επιστημών	ΓΕΩ	Μέλφου Αικ.	Κοσμήτορας	Καθηγήτρια	τ/δ
Επιστημών Υγείας	Κοσμητεία	Τσανακτσίδης Κ.	Κοσμήτορας	Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΕΡΓ	Τσιαμήτρος Δ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΜΑΙ	---	---	---	
Οικονομικών Επιστημών	Κοσμητεία	Καταραχιά Αν.	Κοσμήτορας	Αν. Καθηγήτρια	τ/δ
	ΔΕΟΣ	Βελέντζας Ι.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΔΕΤ	Τριαντάρη Σ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	τ/δ

	ΛΧΡ	Δριτσάκη Χ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	τ/δ
	ΟΕ	Μονοβασίλης Θ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΟΔΕ	---	---	---	
	ΠΔΑ	Μπακούρος Ι.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο, τ/δ
	ΣΑΕ	Αναστασιάδου Σ.	Πρόεδρος	Καθηγήτρια	χωρίς ψήφο, τ/δ

Ονοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Παρατηρήσεις
Σιδηροπούλου Χρ.	Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π.	τ/δ
Τίγγος Αντ.	Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π.	τ/δ
---	Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών	
Γκουντινίδης Ν.	Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών	τ/δ
Ελισαίου Αν.	Εκπρόσωπος διοικητικού προσωπικού	

Απόντες:

Τμήμα	Ονοματεπώνυμο	Ιδιότητα	Βαθμίδα	Παρατηρήσεις
	Μαρόπουλος Στ.	Αντιπρύτανης	Καθηγητής	
ΜΧΠΣ	Κακούλης Κ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	
ΨΥΧ	Πνευματικός Δ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
ΜΑΙ	Σαββίδης Σ.	Πρόεδρος	Καθηγητής	χωρίς ψήφο
ΟΔΕ	Κοντέος Γ.	Πρόεδρος	Αν. Καθηγητής	χωρίς ψήφο
	Σελινιωτάκης Χαρ.	Εκπρόσωπος προπτυχιακών φοιτητών		

Εκπρόσωποι Ε.Ε.Π. και φοιτητών

Εκπρόσωπος Ε.Ε.Π.: δεν έχει εκλεγεί

Εκπρόσωπος μεταπτυχιακών φοιτητών: δεν έχει εκλεγεί

Πρακτικά τήρησε ο προϊστάμενος της Γραμματείας Συγκλήτου Ε. Μυλωνάς.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ - Γ. Ακαδημαϊκά θέματα**1. Αποφάσεις αναφορικά με τις εξετάσεις εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020:**

- α. Τροποποίηση ακαδημαϊκού ημερολογίου ως προς την εξεταστική εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020
- β. Έγκριση του τρόπου και του χρόνου διεξαγωγής των εξετάσεων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020
- γ. Διενέργεια διεξαγωγής εξ αποστάσεως εξετάσεων μέσω e-class ή zoom
- δ. Έγκριση του τρόπου και του χρόνου διεξαγωγής των εξετάσεων των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020
- ε. Ορισμός Κεντρικής Συντονιστικής Επιτροπής του Ιδρύματος για την υποστήριξη του συστήματος Online Εξετάσεων (eAssessment) για την εκπαίδευση και το συντονισμό των εξ αποστάσεως εξετάσεων
- στ. Καθορισμός αμοιβής της Κεντρικής Συντονιστικής Επιτροπής
- ζ. Ορισμός Τριμελών Επιτροπών για την οργάνωση και το συντονισμό των εξ αποστάσεως εξετάσεων του κάθε Τμήματος και για την εκπαίδευση των διδασκόντων

η. Ορισμός μέλους ΔΕΠ για το συντονισμό των φοιτητών που θα προσέλθουν στα εργαστήρια του Ιδρύματος στο πλαίσιο των εξ αποστάσεως εξετάσεων λόγω έλλειψης εξοπλισμού

θ. Πρόγραμμα για τις δια ζώσης εξετάσεις

ι. Κανονισμός δια ζώσης εξετάσεων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020

ια. Κανονισμός εξ αποστάσεως εξετάσεων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020

ιβ. Κανονισμός εξ αποστάσεως εξετάσεων για τους διδάσκοντες του Ιδρύματος

ιγ. Κώδικας Δεοντολογίας αναφορικά με τη συμμετοχή σε εξετάσεις

ιδ. Πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων κατά την γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους αξιολόγησης

Ο κύριος Ν. Σαριαννίδης εισάγει τα μέλη της Συγκλήτου στο θέμα αναφέροντας ότι πρόκειται για τις εξετάσεις του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020.

Ακολουθεί συζήτηση και το σώμα της Συγκλήτου, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 92/2003 (Α' 83 - «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»),
2. Το Π.Δ. 72/2013 (Α' 119 - «Μετονομασία Τμήματος, συγχώνευση Τμήματος και ίδρυση-συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας»),
3. Τις διατάξεις του Κεφαλαίου Γ' (άρθρα 13-22 - «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ») του Ν. 4610/2019 (Α' 70 - «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις»),
4. Την απόφαση με αριθμό 137444/Ζ1/6-9-2019 του Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υ.Ο.Δ.Δ. 709) με θέμα «Διορισμός Πρύτανη και Τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»,
5. Την παράγραφο 2 του άρθρου 13 του Ν. 4485/2017 (Α' 114 - «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»),
6. Τις διατάξεις του ν. 4009/2011 (Α' 195) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, όπως ισχύει,
7. Τις διατάξεις του ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» , όπως ισχύει,
8. Τις διατάξεις του ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., Πρόσβαση στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, Πειραματικά Σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και Λοιπές Διατάξεις»
9. Την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου της 11.3.2020 (Α' 55) «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του»,
10. Την υπ' αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 20021/21.3.2020 (Β' 956) «Επιβολή του μέτρου της προσωρινής απαγόρευσης λειτουργίας των βρεφονηπιακών και παιδικών σταθμών, νηπιαγωγείων, σχολικών μονάδων, ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, κέντρων ξένων γλωσσών, φροντιστηρίων και πάσης φύσεως εκπαιδευτικών δομών, φορέων και ιδρυμάτων, δημοσίων και ιδιωτικών, κάθε τύπου και βαθμού της χώρας, προσωρινής απαγόρευσης των εκπαιδευτικών εκδρομών εντός και εκτός της χώρας και προσωρινής απαγόρευσης μετακινήσεων και επισκέψεων μαθητών, φοιτητών, σπουδαστών και εκπαιδευτικών, καθώς και προσωρινής απαγόρευσης λειτουργίας ελληνόγλωσσων σχολικών μονάδων και πάσης φύσεως εκπαιδευτικών δομών του εξωτερικού για το χρονικό διάστημα από 21.3.2020 έως και 10.4.2020»,
11. Την υπ' αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 24343/10.4.2020 (Β' 1293) «Παράταση ισχύος της κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων, Προστασίας του Πολίτη, Παιδείας και Θρησκευμάτων, Εργασίας και Κοινωνικών Υποθέσεων, Υγείας, Πολιτισμού και Αθλητισμού και Εσωτερικών με αριθμό Δ1α/ΓΠ.οικ. 20021/21.3.2020 (Β' 956) έως και τις 10.5.2020»,

12. Τις διατάξεις του ν. 3861/2020 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο 'Πρόγραμμα Διαύγεια' και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
13. Την υπ' αριθμ. 59181/Ζ1/19.5.2020 (Β' 1935) Απόφαση του Υφυπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων «Ρυθμίσεις σχετικά με την εκπαιδευτική διαδικασία των προγραμμάτων σπουδών πρώτου και δεύτερου κύκλου, τη διενέργεια κλινικών και εργαστηριακών ασκήσεων, την πρακτική άσκηση φοιτητών και τη διεξαγωγή των εξετάσεων κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020»,
14. Την υπ' αριθμ. 60720/Ζ1/21-5-2020 (Β' 1971) Απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Υγείας «Τρόπος επαναλειτουργίας της εκπαιδευτικής διαδικασίας των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.) και των δομών των Α.Ε.Ι. μετά την προσωρινή απαγόρευση λειτουργίας τους»,
15. Την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμός συνεδρίασης 113/21.5.2020) «Διενέργεια εξετάσεων εαρινού εξαμήνου 2019-2020 στο πλαίσιο της πανδημίας του covid-19 και διεξαγωγή πρακτικής άσκησης»,
16. Την εισήγηση του υπεύθυνου προστασίας προσωπικών δεδομένων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,
17. Την απόλυτη ανάγκη για πραγματοποίηση της εξεταστικής περιόδου εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020,
18. Τον μεγάλο αριθμό των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών,
19. Τα χαρακτηριστικά των ακαδημαϊκών Τμημάτων του Πανεπιστημίου και τις απαιτήσεις των προγραμμάτων πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών,
20. Τη συζήτηση στην υπ' αριθμ. 114/15-06-2020 συνεδρίαση της Συγκλήτου σχετικά με τον τρόπο διεξαγωγής εξετάσεων κατά το εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2019-2020,
21. Την εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη,

αποφασίζει τα παρακάτω:

α. Τροποποιείται το ακαδημαϊκό ημερολόγιο ως προς την ημερομηνία έναρξης της εξεταστικής περιόδου, ήτοι από τη Δευτέρα 22 Ιουνίου μέχρι και την Παρασκευή 31 Ιουλίου 2020, με δυνατότητα τα Τμήματα να πραγματοποιούν εξετάσεις και ημέρα Κυριακή, σύμφωνα με τον προγραμματισμό τους, προκειμένου να καλύψουν τις ανάγκες τους.

Ειδικά για τις εξετάσεις των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, δύναται να πραγματοποιούνται Σάββατο και Κυριακή.

Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια της εξεταστικής διαδικασίας διαπιστωθεί αστοχία των τεχνικών μέσων, παρέχεται η δυνατότητα διενέργειας της εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους την αμέσως επόμενη Κυριακή της εβδομάδας την ίδια ώρα. Η ευθύνη για τον προγραμματισμό και τη διενέργεια της εξέτασης είναι του διδάσκοντα, ο οποίος δρα σε συνεργασία με τον Πρόεδρο του Τμήματος και τον Κοσμήτορα της Σχολής ή με το Διευθυντή του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

β. Οι εξετάσεις του εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020, του πρώτου και δεύτερου κύκλου σπουδών, θα πραγματοποιηθούν με έναν ή με συνδυασμό των ακόλουθων τρόπων εξέτασης, με χρήση μέσων που θα εξασφαλίζουν το αδιάβλητο και σύμφωνα με τις διατάξεις της νομοθεσίας περί προσωπικών δεδομένων:

- Γραπτή εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)
- Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους

- Απαλλακτικές Εργασίες
- Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία
- Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία
- Εργαστηριακές Ασκήσεις

Οι βαθμολογίες των μαθημάτων οφείλουν να έχουν καταχωριστεί στο πληροφοριακό σύστημα του Ιδρύματος, με μέριμνα των αρμόδιων διδασκόντων, έως την Παρασκευή 21 Αυγούστου 2020.

Οι διδάσκοντες και οι φοιτητές καλούνται να ακολουθήσουν τον κανονισμό των εξετάσεων και τις οδηγίες που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση.

Τα ακαδημαϊκά Τμήματα και τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) θα εκπονήσουν πρόγραμμα εξετάσεων με ειδική αναφορά στον τρόπο της εξ αποστάσεως εξέτασης που έχει επιλέξει ο κάθε διδάσκων. Στο πλαίσιο αυτό συνιστάται στους Προέδρους των Τμημάτων, στους Διευθυντές των ΠΜΣ και στους διδάσκοντες να διενεργήσουν δοκιμαστική εξέταση για την καλύτερη προετοιμασία των εξετάσεων και να εξηγήσουν εγκαίρως και επαρκώς στους φοιτητές τους τρόπους με τους οποίους θα εξετασθούν.

Ορίζει ως υπεύθυνο παρακολούθησης και εφαρμογής των μεθόδων αξιολόγησης που θα εφαρμοστούν κατά την τρέχουσα εξεταστική περίοδο (Ιούνιος-Ιούλιος 2020) τον Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, ο οποίος συνεπικουρείται από τον Κοσμήτορα της κάθε Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Για τις περιπτώσεις όπου απαιτείται η φυσική παρουσία φοιτητών και διδακτικού προσωπικού, θα τηρούνται οι οδηγίες του Υπουργείου Υγείας και της Εθνικής Επιτροπής Προστασίας της Δημόσιας Υγείας έναντι του κορωνοϊού SARS-COV-2, σχετικά με τα μέτρα προστασίας και τους κανόνες ασφαλείας, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Όσον αφορά στις εξ αποστάσεως μεθόδους εξέτασης, θα εξασφαλίζεται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία διενέργειας της εξέτασης και θα διασφαλίζεται η ορθή εφαρμογή της Ενωσιακής και της Εθνικής Νομοθεσίας σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Πρόγραμμα των εξετάσεων του εαρινού εξαμήνου 2019-2020

α) Από 22/06/2020 έως 03/07/2020 θα πραγματοποιηθούν οι δια ζώσης εξετάσεις καθώς και οι:

- εξετάσεις εργαστηρίων (προφορικές και εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας zoom ή e-class)
- προφορικές εξετάσεις μέσω zoom ή e-class ή δια ζώσης
- εξετάσεις μαθημάτων που βασίζονται στην παράδοση εργασιών και μελέτες περιπτώσεων μέσω του e-class.

β) Οι εξ αποστάσεως εξετάσεις μέσω του λογισμικού «moodle» θα πραγματοποιηθούν:

- για τη **Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών** και για τη **Σχολή Καλών Τεχνών** από τις 29/06/2020 έως 03/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη) 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00 και από τις 06/07/2020 έως τις 10/07/2020 στις ώρες (Β' Ζώνη) 15:00-17:00, 17:00-19:00, 19:00-21:00,
- για τη **Σχολή Θετικών Επιστημών**, τη **Σχολή Επιστημών Υγείας** και τη **Σχολή Γεωπονικών Επιστημών** από τις 29/06/2020 έως 03/07/2020 στις ώρες (Β' Ζώνη) 15:00-17:00, 17:00-19:00, 19:00-21:00 και από τις 06/07/2020 έως 10/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη) 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00,

- για την **Σχολή Οικονομικών Επιστημών** από τις 13/07/2020 έως 17/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη), 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00,
από τις 20/07/2020 έως 24/07/2020 στις ώρες (Β' Ζώνη) 15:00-17:00 , 17:00-19:00, 19:00-21:00,
από τις 27/07/2020 έως τις 29/07/2020 στις ώρες (Β' Ζώνη) 15:00-17:00, 17:00-19:00, 19:00-21:00,
από τις 30/07/2020 έως τις 31/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη), 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00,
- για την **Πολυτεχνική Σχολή** από τις 06/07/2020 έως 10/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη) 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00,
από τις 13/07/2020 έως 17/07/2020 στις ώρες (Β' Ζώνη), 15:00-17:00, 17:00-19:00, 19:00-21:00,
από τις 20/07/2020 έως 24/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη) 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00,
από τις 27/07/2020 έως τις 29/07/2020 στις ώρες (Α' Ζώνη) 9:00-11:00, 11:00-13:00, 13:00-15:00
και από τις 30/07/2020 έως τις 31/07/2020 στις ώρες (Β' Ζώνη) 15:00-17:00, 17:00-19:00, 19:00-21:00.

Αξιοπιστία και αδιάβλητο των εξετάσεων

α) Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση:

- Χρήση της πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης Zoom για την προφορική εξ αποστάσεως εξέταση.
- Ο Καθηγητής με βάση τη λίστα των φοιτητών που είναι χρεωμένοι στο μάθημα ταυτοποιεί τον φοιτητή με οπτική επαφή και επίδειξη της ακαδημαϊκής ταυτότητάς του.
- Οι φοιτητές εισέρχονται στην πλατφόρμα με τον Αριθμό Μητρώου και το ονοματεπώνυμό τους.
- Ο φοιτητής που εξετάζεται προφορικά οφείλει να έχει κάνει πρώτα μια μικρή τεχνική δοκιμή του μικροφώνου και της κάμεράς του. Οι φοιτητές οφείλουν να έχουν όλο των απαραίτητο εξοπλισμό με βάση τις οδηγίες του Πανεπιστημίου.
- Ο επόπτης Καθηγητής έχει δικαίωμα να αποκλείσει από τις εξετάσεις τους φοιτητές που κατά τον έλεγχο του εξοπλισμού τους διαπιστώθηκαν ελλείψεις ή αδυναμίες (π.χ. απουσία μικροφώνου, παραποιημένη εικόνα κλπ).
- Σε περίπτωση διακοπής της σύνδεσης τους για λόγους ανωτέρας βίας, όπως διακοπή ηλεκτροδότησης ή διακοπή δικτύου με ευθύνη του παρόχου ή για άλλους λόγους ανωτέρας βίας, οι φοιτητές/τριες θα πρέπει να είναι σε θέση να αποδείξουν με στοιχεία ότι δεν ευθύνονται για την διακοπή (π.χ. Screenshot αναγγελίας βλάβης από την ΔΕΗ κλπ) ώστε να μην θεωρηθεί ηθελημένη αποχώρηση από την εξέταση και να τους επιτραπεί επανεξέταση με τον ίδιο ή άλλο τρόπο μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου.

β) Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση:

- Χρήση της πλατφόρμας τηλεδιάσκεψης Zoom για την ταυτοποίηση του φοιτητή με επίδειξη της ακαδημαϊκής του ταυτότητας.
- Ο Καθηγητής με βάση τη λίστα των φοιτητών που είναι χρεωμένοι στο μάθημα ταυτοποιεί τον φοιτητή με οπτική επαφή και επίδειξη της ακαδημαϊκής του ταυτότητας.
- Οι φοιτητές εισέρχονται παράλληλα στη δεύτερη πλατφόρμα των γραπτών εξετάσεων με τους ιδρυματικούς τους λογαριασμούς.
- Η πλατφόρμα εξετάσεων εμφανίζει κουίζ το οποίο συμπληρώνεται από τους φοιτητές σύμφωνα με τον κωδικό που τους αποστέλλει ο Καθηγητής/Επόπτης μέσω του εργαλείου Chat του Zoom,

παράλληλα ο καθηγητής/επόπτης έχει τη δυνατότητα με share screen μέσω του Zoom ή με μετατόπιση της κάμερας του κινητού στην οθόνη του υπολογιστή να ταυτοποιήσει περεταίρω τον φοιτητή. Σημειώνεται ότι ο φοιτητής που δεν απαντά με το σωστό κωδικό στο κουίζ δεν έχει πρόσβαση στα θέματα των εξετάσεων.

- Η πλατφόρμα των εξετάσεων είναι συνδεδεμένη με το φοιτητολόγιο και ταυτοποιεί το εξεταζόμενο μάθημα με την καρτέλα του κάθε φοιτητή.
- Η πλατφόρμα των εξετάσεων δεν αποδέχεται την είσοδο σε δεύτερο χρήστη με τους ιδρυματικούς λογαριασμούς εξεταζόμενου φοιτητή.
- Η πλατφόρμα των εξ αποστάσεως εξετάσεων προϋποθέτει τη λειτουργία του προγράμματος safe exams. Το πρόγραμμα safe exams απαγορεύει τη χρήση της εξ αποστάσεως βοήθειας (π.χ team viewer), αλλά και τη λειτουργία του διαδικτύου, εκτός της σελίδας που αφορά την πλατφόρμα εξετάσεων.
- Στην πλατφόρμα των εξ αποστάσεως εξετάσεων οι ερωτήσεις εμφανίζονται με σειρά και επομένως με την ίδια σειρά καλούνται οι φοιτητές να τις απαντήσουν, δίχως να έχουν τη δυνατότητα να επιστρέψουν πίσω και να αλλάξουν τις απαντήσεις τους. Ο χρόνος εξέτασης είναι προκαθορισμένος και ίδιος για όλους τους υπό εξέταση φοιτητές. Επιπλέον, οι φοιτητές δεν έχουν τη δυνατότητα να επιστρέψουν σε πρότερες αναπάντητες ερωτήσεις προκειμένου να τις απαντήσουν.
- Η πλατφόρμα εξετάσεων υποστηρίζει μέσω της δημιουργίας τράπεζας θεμάτων την αναπαραγωγή διαφορετικών θεμάτων για τους υπό εξέταση φοιτητές. Ειδικά στην περίπτωση των θεμάτων πολλαπλής επιλογής, υπάρχει η δυνατότητα να εμφανίζονται οι απαντήσεις με τυχαίο τρόπο.
- Ο Καθηγητής/επόπτης επιτηρεί τους υπό εξέταση φοιτητές μέσω Zoom καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

γ) Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση με φυσική κόλλα:

- Ο Καθηγητής είναι υποχρεωμένος να ενημερωθεί για τα τεχνικά χαρακτηριστικά της πλατφόρμας εξετάσεων και να προβεί στις απαραίτητες δοκιμές ώστε απρόσκοπτα και αποτελεσματικά να διενεργήσει τις εξετάσεις του.
- Ο Καθηγητής οφείλει να βρίσκεται εγκαίρως στην ηλεκτρονική αίθουσα προκειμένου στα 30 πρώτα λεπτά να διενεργήσει τον απαραίτητο έλεγχο του εξοπλισμού του και να ταυτοποιήσει τους υπό εξέταση φοιτητές.
- Ο Καθηγητής σε περίπτωση που δεν μπορεί να προσέλθει στις εξετάσεις ή πρόκειται να καθυστερήσει, οφείλει να φροντίσει εγκαίρως και με δική του ευθύνη να βρει αντικαταστάτη.
- Ο Καθηγητής ζητά από τον φοιτητή να του δείξει τη φοιτητική ταυτότητά του όπου φαίνεται και η φωτογραφία του κατόχου και με βάση το παρουσιολόγιο που παίρνει από τη Γραμματεία πιστοποιεί τον φοιτητή.
- Κανένας φοιτητής δεν μπορεί να γίνει δεκτός στην αίθουσα αφού περάσουν 30 λεπτά από την έναρξη της εξέτασης εκτός αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι.
- Ο Καθηγητής περιγράφει τη διαδικασία εξέτασης.
- Ο Καθηγητής είναι υποχρεωμένος να αποστέλλει τα θέματα των εξετάσεων σε όλους τους φοιτητές την ώρα έναρξης των εξετάσεων, μέσω της πλατφόρμας Zoom. Η διάθεση των θεμάτων μπορεί να γίνεται και τμηματικά μέσω share screen (π.χ. κάθε 10 λεπτά ένα θέμα).
- Οι φοιτητές θα πρέπει να εφοδιαστούν με αρκετές λευκές κόλλες Α4. Στην πρώτη κόλλα απαντήσεων (κόλλα αναφοράς ή χαρτί Α4) θα πρέπει να γράψει ο φοιτητής, με τον γραφικό του χαρακτήρα, τον αριθμό μητρώου και έναν τυχαίο κωδικό που θα αποσταλεί σε όλους από τον Καθηγητή μέσω του εργαλείου Chat του Zoom. Ο Καθηγητής έχει τη δυνατότητα με share

screen μέσω του Zoom ή με μετατόπιση της κάμερας του κινητού στην οθόνη του υπολογιστή να ταυτοποιήσει περαιτέρω τον φοιτητή.

- Ο Καθηγητής που διαπιστώνει παρατυπία κάνει την πρώτη παρατήρηση διακριτικά μέσα από το chat, εκτός και αν διαταράσσεται η ομαλή διαδικασία της εξέτασης.
- Στις περιπτώσεις που διαπιστώνεται διάπραξη του πειθαρχικού παραπτώματος ο Καθηγητής ακυρώνει το γραπτό του φοιτητή. Ο φοιτητής καλείται να αποχωρήσει από την αίθουσα και το περιστατικό καταγράφεται, αναφέρεται στο Τμήμα και από εκεί με βάση τη σοβαρότητα του εν λόγω παραπτώματος το θέμα θα συζητείται στη Σύγκλητο του ΠΔΜ.
- Δέκα λεπτά πριν το πέρας των εξετάσεων ο Καθηγητής αποστέλλει νέο τυχαίο κωδικό μέσω chat σε όλους τους φοιτητές και τους καλεί να τον γράψουν στο πάνω μέρος της κάθε κόλλας απαντήσεων. Παράλληλα ζητείται από τους φοιτητές η ψηφιοποίηση των απαντήσεων με οποιονδήποτε διαθέσιμο τρόπο (π.χ. φωτογραφία μέσω κινητού). Για καλύτερα αποτελέσματα οι φοιτητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν προγράμματα σκαναρίσματος μέσω κινητού όπως camscanner ή adobe scan. Τα ψηφιακά αρχεία ανεβαίνουν (upload) στο e class ή στο moodle μέσα στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα. Η ευθύνη για την ορθή ψηφιοποίηση των απαντήσεων είναι του εξεταζόμενου φοιτητή και στην περίπτωση που οι απαντήσεις δεν είναι ευδιάκριτες, τότε είναι στην κρίση του καθηγητή να τις λάβει υπόψη.
- Κανένας φοιτητής δεν δύναται να αποστείλει απαντήσεις παρά μόνο στο τελευταίο δεκάλεπτο.
- Ο Καθηγητής στη διάρκεια της εξέτασης και όποτε το κρίνει αναγκαίο μεριμνά για την ταυτοποίηση των εξεταζόμενων. Για παράδειγμα μπορεί να ζητήσει από κάποιον φοιτητή να γράψει σε μια κόλλα έναν οποιονδήποτε τυχαίο κωδικό που θα του στείλει στο chat και αυτός να το μοιραστεί με share screen μέσω του Zoom ή με μετατόπιση της κάμερας του κινητού στην οθόνη του υπολογιστή. Στη συνέχεια μπορεί να ζητήσει από τον φοιτητή να συνεχίσει την επίλυση των θεμάτων στην συγκεκριμένη σελίδα.
- Στην περίπτωση αδυναμίας διεξαγωγής της εξέτασης για τεχνικούς ή ακόμη και έκτακτους προσωπικούς λόγους η εξέταση του μαθήματος μεταφέρεται για την αμέσως επόμενη Κυριακή την ίδια ώρα.

γ. Οι εξ αποστάσεως εξετάσεις θα διενεργηθούν μέσω των ηλεκτρονικών πλατφόρμων και λογισμικών e-class, zoom και moodle ως εξής:

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΠΕ)										
Α/Α	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ	Με φυσική παρουσία	Προφορικά – Φυσική παρουσία	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γραπτή εργασία / ασκήσεις	Εξ αποστάσεως - γραπτά	Εξ αποστάσεως - προφορικά
1	142	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	2	61					Χ	
2	109	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Ι	2	88					Χ	
3	102	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	2	99	Χ					
4	149	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	2	118	Χ					
5	146	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	2	125					Χ	
6	111	ΣΤΑΤΙΚΗ	2	135					Χ	
7	120	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	4	125					Χ	
8	137	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙV	4	129					Χ	
9	114	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	4	132					Χ	
10	108	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	4	161					Χ	
11	112	ΔΥΝΑΜΙΚΗ	4	241	Χ					
12	127	ΗΠΙΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	6	95				Χ		
13	123	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	6	102	Χ					
14	117	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	6	111					Χ	

15	131	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6	135	X					
16	133	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	6	143					X	
17	106	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	6	176					X	
18	241	ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	8	51	X			X		
19	259	ΠΡΟΗΓΜ.ΤΕΧΝΟΛ.ΠΛΗΡΟΦΟΡ. & ΠΡΟΓΡΑΜΜ.Η/Υ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	8	59					X	
20	210	ΤΕΧΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	8	60					X	
21	257	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ	8	70	X			X		
22	256	ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	8	73					X	
23	252	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ Η/Υ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ	8	73				X		
24	258	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	8	78					X	
25	251	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Ι	8	85				X	X	
26	255	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	8	101	X					
27	205	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	8	109				X	X	
28	249	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ	8	124	X					

29	352	ΤΕΧΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	10	46				X		
30	382	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	10	55					X	
31	367	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	10	58				X		
32	348	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΚΑΥΣΗΣ	10	60				X		X
33	396	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	10	61				X		
34	385	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	10	63				X	X	
35	379	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚ. ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	10	64				X		
36	388	ΟΙΚΟΝ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓ. ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΤΗΤΩΝ	10	65				X		X
37	309	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ/ΣΤΑΘΜΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ	10	66						X
38	392	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ	10	70					X	
39	316	ΗΛΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ / ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	10	70				X		X
40	383	ΜΕΘΟΔ.ΕΞΟΙΚ.ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΟΜΗΧ. ΣΥΣΤ.	10	70				X		
41	381	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	10	74				X		
42	349	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	10	83					X	

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΤΕ)											
Α/Α	Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Με φυσική παρουσία	Προφορικά – Φυσική παρουσία	Εργαστηριακές ασκήσεις	Γραπτή εργασία / ασκήσεις	Εξ αποστάσεως - γραπτά	Εξ αποστάσεως - προφορικά	Σύνολο φοιτητών (συνδιδασκαλία)
1	ΜΗ6111	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι-Θ	1	180					X		294
2	ΜΗ6121	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι-Θ	1	72					X		89
3	ΜΗ6122	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι-Ε	1	62					X		62
4	ΜΗ6131	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι-Θ	1	190					X		330
5	ΜΗ6142	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι-Ε	1	88					X		178
6	ΜΗ6151	ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ-Θ	1	101					X		101
7	ΜΗ6152	ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ-Ε	1	45					X		45
8	ΜΗ6161	ΦΥΣΙΚΗ-Θ	1	160					X		
9	ΜΗ6171	Αγγλικά Ι-Θ	1	48					X		165
10	ΜΗ6211	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ-Θ	2	322					X		
11	ΜΗ6221	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ-Θ	2	249					X		460
12	ΜΗ6222	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ-Ε	2	131					X		235
13	ΜΗ6231	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ-Θ	2	127					X		230

14	ΜΗ6232	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ-Ε	2	84					X		152
15	ΜΗ6241	ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ-Θ	2	232					X		389
16	ΜΗ6251	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ-Θ	2	125					X		181
17	ΜΗ6252	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ-Ε	2	136					X		199
18	ΜΗ6262	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ι-Ε	2	83					X		
19	ΜΗ6271	Αγγλικά ΙΙ-Θ	2	230					X		417
20	ΜΗ6311	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ-Θ	3	177					X		318
21	ΜΗ6321	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-Θ	3	102					X		184
22	ΜΗ6322	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-Ε	3	95		X					156
23	ΜΗ6331	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι-Θ	3	124					X		232
24	ΜΗ6341	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι-Θ	3	183					X		
25	ΜΗ6342	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι-Ε	3	111			X				
26	ΜΗ6351	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ- Θ	3	148					X		
27	ΜΗ6362	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΙ-Ε	3	63					X		
28	ΜΗ6411	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-Θ	4	334					X		609

X	MH6412	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-Ε	4	224				X		X	398
30	MH6421	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Θ	4	367					X		673
31	MH6422	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ-Ε	4	285				X		X	495
32	MH6431	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II-Θ	4	264					X		
33	MH6441	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ II-Θ	4	440					X		
34	MH6442	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ II-Ε	4	334				X			
35	MH6451	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ-Θ	4	319					X		
36	MH6452	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ-Ε	4	328					X		
37	MH6461	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ I-Θ	4	365					X		
38	MH6462	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ I-Ε	4	301					X		
39	MH6511	CAD II-Θ	5	195					X		261
40	MH6512	CAD II-Ε	5	192					X		244
41	MH6521	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ-Θ	5	147					X		271
42	MH6531	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-Θ	5	112					X		182

43	ΜΗ6532	ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ-Ε	5	60					X		86
44	ΜΗ6541	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ-Θ	5	179					X		
45	ΜΗ6551	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-Θ	5	169					X		
46	ΜΗ6552	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-Ε	5	101					X		
47	ΜΗ6561	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-Θ	5	177					X		
48	ΜΗ65Α1	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Θ	5	237					X		
49	ΜΗ65Α2	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Ε	5	219					X		
50	ΜΗ6611	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ-Θ	6	235					X		
51	ΜΗ6612	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ-Ε	6	195					X		
52	ΜΗ6621	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ-Θ	6	162					X		
53	ΜΗ6622	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ-Ε	6	171					X		
54	ΜΗ6631	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-Θ	6	291					X		

55	ΜΗ6632	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-Ε	6	247					X		
56	ΜΗ6641	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CAM)-Θ	6	248					X		385
57	ΜΗ6642	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CAM)-Ε	6	289					X		475
58	ΜΗ6671	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ-Θ	6	314					X		
59	ΜΗ66Α1	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ-Θ	6	311					X		
60	ΜΗ66Α2	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ-Ε	6	277						X	
61	ΜΗ66Β1	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ-Θ	6	278					X		
62	ΜΗ66Β2	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ-Ε	6	287					X		
63	ΜΗ66C1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-Θ	6	274					X		
64	ΜΗ66C2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-Ε	6	257			X		X		
65	ΜΗ6761	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ-Θ	6	304					X		
66	ΜΗ6711	ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ-Θ	7	117					X		

67	ΜΗ6721	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (CAE)-Θ	7	178					X		225
68	ΜΗ6722	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (CAE)-Ε	7	204					X		290
69	ΜΗ6731	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)-Θ	7	215					X		319
70	ΜΗ6732	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (CIM)-Ε	7	200					X		268
71	ΜΗ6741	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ-Θ	7	187					X		254
72	ΜΗ6751	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ-Θ	7	209					X		
73	ΜΗ67Α1	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ-Θ	7	233					X		
74	ΜΗ67Β1	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Θ	7	254					X		
75	ΜΗ67C1	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ-Θ	7	235					X		
76	ΜΗ67C2	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ-Ε	7	228					X		

77	ΜΗ67D1	ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-Θ	7	245					X		
78	ΜΗ67Ε1	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ- Θ	7	306					X		
79	ΜΗ67F1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΡΕΥΣΤΩΝ ΣΕ ΕΣΩΤ.ΕΓΚΑΤ.-Θ	7	214					X		

Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων										
Α/Α	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές ασκήσεις
1	6ο	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	117	Θ	Χ					
2	6ο	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	91	Ε		Χ				Χ
3	3ο	ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ	26	Θ	Χ					
4	3ο	ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ	18	Ε		Χ				Χ
5	3ο	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟ	23	Ε	Χ	Χ				
6	2ο	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΟ	40	Ε	Χ	Χ				
7	6ο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	14	Θ	Χ	Χ				
8	6ο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	12	Ε	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
9	7ο	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤ/ΤΑΣ	36	Θ	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Χ	Χ			
10	7ο	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΤ/ΤΑΣ	44	Ε	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Χ	Χ			
11	7ο	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19	Ε	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ					
12	4ο	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	134	Θ	Χ					

13	4ο	ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	137	Ε	Χ		Χ			Χ
14	2ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ / ΣΤΑΤΙΚΗ	177	Θ			Χ			
15	4ο	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	135/127	Θ/Ε			Χ			
16	6ο	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΔΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	97/98	Θ/Ε			Χ			
17	1ο	ΣΤΑΤΙΚΗ - ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	21/17	Θ/Ε			Χ			
18	2ο	ΣΧΕΔΙΟ - ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	39	Θ/Ε		Χ				
19	5ο	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	59/55	Θ/Ε			Χ			
20	7ο	ΟΔΟΠΟΙΑ	58/57	Θ/Ε			Χ			
21	4ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	123	Θ	Χ					
22	4ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	118	Ε	Χ					
23	3ο	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	28	Θ	Χ					
24	3ο	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΗΓΕΣ	24	Ε	Χ					
25	5ο	ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	8	Θ	Χ					
26	5ο	ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	8	Ε	Χ					
27	7ο	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ	20	Θ	Χ					
28	7ο	ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ	20	Ε	Χ					
29	6ο	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΙΙ	102	Θ	Χ					
30	6ο	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΙΙ	101	Ε	Χ					
31	6ο	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ - ΓΣΠ	94	Θ	Χ					

32	6ο	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ - ΓΣΠ	91	Ε			Χ			
33	5ο	ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	25	Θ	Χ					
34	5ο	ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	13	Ε	Χ					
35	5ο	ΓΕΩΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	30	Θ	Χ					
36	5ο	ΓΕΩΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	12	Ε	Χ					
37	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	110	Θ	Χ					
38	2ο	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	110	Ε			Χ			
39	3ο	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ Ι	23	Θ	Χ					
40	3ο	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ Ι	15	Ε	Χ					
41	2	ΣΧΕΔΙΟ - ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	39	Ε	✓ πολλαπλής επιλογής	✓				✓ 9 ασκήσεις
42	3	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	23	Ε ΜΑΚΡΟ	✓ πολλαπλής επιλογής					
43	1ο	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	106	Θ+Ε	Χ					
44	4ο	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	116	ΘΕΩΡΙΑ			Χ			
45	4ο	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	110	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Χ			
46	6ο	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΦΡΑΓ.ΣΗΡ.	92	ΘΕΩΡΙΑ			Χ			
47	6ο	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΦΡΑΓ.ΣΗΡ.	89	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Χ			
48	3ο	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	15	ΘΕΩΡΙΑ			Χ			
49	3ο	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	17	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Χ			
50	4ο	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ	105	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Γραπτή εξέταση με ερωτήσεις με εξ αποστάσεως μέθοδο					

51	4	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ	113	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο : Ε	Γραπτές εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια του εξαμήνου					9
52	ΜΟΠ - 2ο	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	177	Θ	Χ					
53	ΓΕΩΠΕ- 1ο	ΦΥΣΙΚΗ	22	Θ	Χ					
54	ΓΕΩΠΕ-4ο	ΔΙΑΧ/ΣΗ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠ/ΤΩΝ ΕΛ/ΓΧΟΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ	146	Θ	Χ					
55	3ο	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	28	Θ	Ερωτήσεις - Ασκήσεις					
56	3ο	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	23	Ε	Ερωτήσεις - Ασκήσεις					
57	5ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	30	Θ	Ερωτήσεις - Ασκήσεις					
58	5ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ	24	Ε						Χ
59	6ο	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	87	Θ	Ερωτήσεις - Ασκήσεις					

Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων										
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ: Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	1ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	114	ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής)					
2	1ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	17	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
3	1ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	13	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
4	1ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	140	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
5	1ο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
6	1ο	ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ	77	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
7	1ο	ΜΕΤΑΛΛΟΓΝΩΣΙΑ	23	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
8	1ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	26	ΘΕΩΡΙΑ	Χ		Χ			
9	1ο	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	117	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
10	2ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	214	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
11	2ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	212	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
12	2ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	105	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
13	2ο	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	94	ΘΕΩΡΙΑ	πολλαπλής επιλογής					
14	2ο	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	57	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	πολλαπλής επιλογής					
15	2ο	ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	158	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
16	2ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	56	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
17	2ο	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	63	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
18	2ο	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	63	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Χ			

19	2ο	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	174	ΘΕΩΡΙΑ	Χ		Χ			
20	2ο	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	187	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
21	3ο	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	141	ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής)					
22	3ο	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ	82	ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως					
23	3ο	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	61	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
24	3ο	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	108	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
25	3ο	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ- ΑΝΘΡΩΠΟΜΕΤΡΙΑ	52	ΘΕΩΡΙΑ	Χ		Χ			
26	3ο	ΤΕΧΝ.ΟΡΟΛ.ΣΕ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	19	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
27	3ο	ΤΕΧΝ.ΟΡΟΛ.ΣΕ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	29	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
28	3ο	ΜΤΣΒΑ	70	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
29	4ο	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	276	ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής)					
30	4ο	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	174	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων)					
31	4ο	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	305	ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως					
32	4ο	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	211	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
33	4ο	CAD Ι	217	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
34	4ο	CAD Ι	216	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
35	4ο	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Ι	144	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ		Χ			

36	4ο	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ-ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	281	ΘΕΩΡΙΑ	X					
37	4ο	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ-ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	203	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	X					
38	4ο	ΥΛΙΚΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	169	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	X		X			
39	4ο	ΥΛΙΚΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	207	ΘΕΩΡΙΑ	X					
40	5ο	CAD II	66	ΘΕΩΡΙΑ	X					
41	5ο	CAD II	52	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	X					
42	5ο	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	70	ΘΕΩΡΙΑ	X					
43	5ο	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	26	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	XI					
44	5ο	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	124	ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως					
45	5ο	ΑΝΤΙΚ.ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ Η/Υ ΣΕ C++	114	ΘΕΩΡΙΑ	X					
46	5ο	ΑΝΤΙΚ.ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΣ Η/Υ ΣΕ C++	69	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	X					
47	5ο	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ II	36	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			X			
48	6ο	Σχεδιασμός III	164	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			X			
49	6ο	CAD III	202	ΘΕΩΡΙΑ	X					
50	6ο	CAD III	169	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	X					
51	6ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	238	ΘΕΩΡΙΑ	X					

52	6ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	180	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
53	6ο	CAM	137	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
54	6ο	CAM	186	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
55	6ο	ΑΡΧΕΣ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗΣ	208	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
56	6ο	ΟΔΒΕ		ΘΕΩΡΙΑ	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως					
57	7ο	CAE	47	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
58	7ο	CAE	86	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
59	7ο	CIM	104	θεωρία	Γραπτή εξέταση εξ αποστάσεως					
60	7ο	CIM	68	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
61	7ο	Κατασκευή καλουπιών και προτυποποίηση	67	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
62	7ο	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	93		Χ					
63	7ο	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	65	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
64	7ο	Περιβαλλοντικά ευαίσθητος σχεδ.και κατασκ.προϊόντων	55	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
65	2ο	ΣΤΟΥΝΤΙΟ 2_ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΧΡΩΜΑ	146	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Χ			
66	2ο	ΑΓΓΛΙΚΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ	146							
67	2ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	146							
68	2ο	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	146							

69	2ο	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	146	ΘΕΩΡΙΑ	X	X				
70	2ο	ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ	146	ΘΕΩΡΙΑ	X		X			

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	Διακριτά Μαθηματικά	300	Θ	x					
2	6	Βάσεις Δεδομένων	226	Θ	x					
3	8	Ανάλυση και Σχεδίαση Αλγορίθμων	125	Θ	x					
4	4	Ηλεκτρομαγνητισμός	46	Θ	x			x		
5	4	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά II	338	Θ	x			x		
6	6	ΠΜΔΗΕ II	167	Ε	x					x
7	6	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	168	Θ	x					
8	8	Επιχειρησιακή Έρευνα	53	Θ				x		
9	2	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	262	Θ	x					
10	2	Ηλεκτρικά Κυκλώματα I	68	Ε	x					
11	6 ΤΕ	Συστήματα SCADA	177	Θ	x					
12	4 ΤΕ	Συστήματα Μετρήσεων	250	Θ	x					
13	4	Θεωρία Σημάτων & Συστημάτων	282	Θ+Ε	x		x			x
14	4	Αριθμητική Ανάλυση	139	Θ+Ε	x		x			x
15	6	Δίκτυα Υπολογιστών	28	Θ+Ε		x	x			
16	6 ΤΕ	Ρομποτική	47	Θ+Ε		x	x			

17	6 TE	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	180	Θ	x					
18	6 TE	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	130	E	x					
19	7	ΣΑΕ II (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)	43	Θ	x					
20	7	ΣΑΕ II (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ)	43	E		x	x			
21	6	ΣΑΕ I	159	Θ	x					
22	4 TE	ΣΑΕ I	354	Θ	x					
23	4 TE	ΣΑΕ I	299	E		x	x			
24	8	Οπτική	67	Θ	x	x	x			
25	4	Δίκτυα Υπολογιστών II	57	Θ	x					
26	4	Δίκτυα Υπολογιστών II	57	E	x					
27	8	Υψηλές Τάσεις	14	Θ+E	x	x				
28	6	Φωτοτεχνία (TE)	13	Θ	x	x				
29	8	Φωτονική-Οπτικές Διατάξεις	49	Θ	x					
30	7	Συστήματα Κεραιών Ασύρματη Διάδοση (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	49	Θ+E	x					
31	4	Λειτουργικά Συστήματα	99	Θ+E	x	x				x
32	6	Συστήματα Παράλληλης κ Κατανεμημένης Επεξεργασίας	116	Θ+E	x	x				x
33	6 TE	Συστήματα SCADA	114	E	x			x		
34	6 TE	Συστήματα Τηλεπικοινωνιών	101	Θ	x					x
35	6 TE	Βιομηχανικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	211	E	x					x
36	6	Ηλεκτρικές Μηχανές	205	Θ+E	x					
37	4 TE	Ηλεκτρικές Μηχανές II	104	Θ	x					
38	4 TE	Ηλεκτρικές Μηχανές II	104	E	x					
39	6	Συστήματα Επικοινωνιών II	61	Θ+E	x					

40	2	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός Ι	311	Θ+Ε	x					x
41	6	Τεχνολογία Λογισμικού	78	Θ	x					
42	6 ΤΕ	Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός	34	Θ	x					
43	6 ΤΕ	Π.Μ.Δ.Η.Ε. ΙΙ	244	Θ	x		x			
44	6 ΤΕ	Π.Μ.Δ.Η.Ε. ΙΙ	205	Ε	x					
45	5 ΤΕ	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	128	Θ	x					
46	5 ΤΕ	Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	68	Ε						x
47	5	Εισαγωγή Στα ΣΗΕ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	50	Θ+Ε	x					
48	5	Οικονομοτεχνική Ανάλυση (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	21	Θ	x					
49	8	Προηγμένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	79	Θ+Ε			x			x
50	2	Μηχανική (Συνδιδασκαλία με ΤΜΜ)	357	Θ	x					
51	1 ΤΕ	Φυσική (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	104	Θ	x					
52	4	Αγγλικά ΙΙ	20	Θ	x					
53	4 ΤΕ	Ξένη Γλώσσα-Ορολογία	155	Θ	x		x			
54	4 ΤΕ	Ξένη Γλώσσα-Ορολογία	149	Ε	x		x			
55	8	Αλληλεπίδραση Ανθρώπου Υπολογιστή	62	Θ	x	x	x			
56	6	Προγραμματισμός Διαδικτύου	110	Θ	x	x	x			
57	8	Οπτικές Επικοινωνίες κ Δίκτυα	65	Θ	x					
58	8	Ασφάλεια Υπολογιστών κ Δικτύων	88	Θ	x					
59	8	Ασφάλεια Υπολογιστών κ Δικτύων	88	Ε		x				x
60	6 ΤΕ	Μεθοδολογίες Εκπόνησης Ερευνητικής Εργασίας	14	Θ		x	x			

61	8	Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας	6	Θ+Ε		x				x
62	8	Βιομηχανική Διοίκηση (Συνδιδασκαλία με ΤΜΜ)	55	Θ				x		
63	4 TE	Οικονομοτεχνική Ανάλυση	233	Θ	x					
64	6 TE	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας	6	Θ			x			
65	6 TE	Υπολογιστικές Μέθοδοι στα Συστήματα Ηλεκτρ. Ενέργειας	6	Ε			x			
66	4 TE	Ειδικά θέματα Μαθηματικών για ΗΜ	8	Θ	x					
67	4	Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών	128	Θ	x	x	x			
68	8	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	64	Θ	x	x	x			
69	8 TE	Αναγνώριση Πρωτύπων και Μηχανική Μάθηση	7	Θ			x			
70	8 TE	Αναγνώριση Πρωτύπων και Μηχανική Μάθηση	5	Ε			x			x
71	7 TE	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	153	Θ	x					
72	7 TE	Βιομηχανικές Επικοινωνίες (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	151	Ε			x			
73	2 TE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	125	Θ	x					
74	2 TE	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	42	Ε			x			
75	4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	159	Θ	x					
76	4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	110	Ε			x			
77	8	ΘΕΩΡΙΑ & ΔΙΑΧ. ΤΗΛΕΠ. ΚΙΝΗΣΗΣ	70	Θ	x					
78	7 TE	ΗΛ/Πνευματικά – ΗΛ/Υδραυλικά	192	Θ + Ε	x	x				

		Συστήματα (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)								
79	6	Ήπιες & Νέες Μορφές Ενέργειας (Συνδιδασκαλία με ΤΜΜ)	55	Θ			x			
80	1	Μαθηματική Ανάλυση Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	35	Θ	x					
81	1	Γραμμική Άλγεβρα (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	37	Θ	x					
82	2	Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ	315	Θ	x					
83	2	Πιθανότητες και Στατιστική	233	Θ	x					
84	3 ΤΕ	Δεοντολογία και Πρακτική Επαγγέλματος (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	67	Θ	x					
85	7 ΤΕ	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	117	Θ	x					
86	8	Τεχνολογία Καινοτομία Οικονομική Επιστήμη και Επιχειρηματικότητα (Συνδιδασκαλία με ΤΜΜ)	58	Θ	x					
87	8	Διοίκηση Έργων (Συνδιδασκαλία με ΤΜΜ)	60	Θ	x					
88	8	Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Συνδιδασκαλία με ΤΜΜ)	4	Θ	x					
89	8	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	54	Θ+Ε	x	x	x			
90	6 ΤΕ	Μεθοδολογίες Εκπόνησης Ερευνητικής Εργασίας	14	Θ		x	x			
91	8	Ενεργειακή Οικονομία και Αγορές Ενέργειας	6	Θ+Ε		x				x

92	6 ΤΕ	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	208	Θ+Ε		x				x
93	7 ΤΕ	Διανεμημένη Παραγωγή Η.Ε (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	55	Θ		x				x
94	5 ΤΕ	ΣΑΕ ΙΙ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	168	Θ	x					
95	5 ΤΕ	ΣΑΕ ΙΙ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	111	Ε		x				
96	5 ΤΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	68	Θ+Ε		x				
97	5 ΤΕ	ΠΜΔΗΕ Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	126	Θ	x					
98	7 ΤΕ	Τεχνική νομοθεσία (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	173	Θ	x					
99	7 ΤΕ	Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	165	Θ	x					
100	7 ΤΕ	PLC (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	118	Ε			x			
101	3 ΤΕ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	107	Θ	x					
102	7 ΤΕ	Δίκτυα Η/Υ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	30	Θ		x	x			
103	1 ΤΕ	Προγραμματισμός Η/Υ Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	80	Θ		x	x			
104	2 ΤΕ	Προγραμματισμός Η/Υ ΙΙ	30	Θ		x	x			
105	3 ΤΕ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	105	Θ	x					
106	3 ΤΕ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	105	Ε	x					
107	7 ΤΕ	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	168	Θ	x					
108	7 ΤΕ	Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	137	Ε			x			
109	5 ΤΕ	Μικροϋπολογιστές (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	90	Ε	x		x			
110	6	Μικροεπεξεργαστές	152	Θ+Ε	x	x	x			

111	8	Προχωρημένα Θέματα Ψηφιακής Σχεδίασης	50	Θ+Ε	x	x	x			
112	1	Ψηφιακή Σχεδίαση (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	28	Θ+Ε	x	x	x			
113	5 ΤΕ	Μικροϋπολογιστές (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	97	Θ	x	x	x			
114	7 ΤΕ	Ηλεκτρομηχανολογικές Εφαρμογές (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	130	Ε		x				
115	5	Συστήματα Επικοινωνιών Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	57	Θ+ Ε		x				
116	8	Βιοϊατρική Τεχνολογία	84	Θ+Ε	x					
117	8	Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων	63	Θ+Ε	x	x				
118	7 ΤΕ	Τεχνολογίες Αποθήκευσης Ενέργειας (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	282	Θ	x					
119	8	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνas	92	Θ		x				
120	8	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών	94	Θ		x				
121	1 ΤΕ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	19	Θ	x					
122	2 ΤΕ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	27	Θ	x					
123	3 ΤΕ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	31	Θ	x					
124	3 ΤΕ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	147	Θ	x					
125	3 ΤΕ	Ψηφιακά Συστήματα (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	25	Ε				x		x
126	3 ΤΕ	Ηλεκτρονικά ΙΙ (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)	25	Ε				x		x

Τμήμα Χημικών Μηχανικών (ΠΕ)										
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	8	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	15	Θ	Χ					
2	2	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	128	Θ				Χ		
3	4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	105	Θ	Χ	Χ				
4	6	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ - ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	36	Θ	Χ					
5	4	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ GIS)	14	Θ	Χ		Χ			
6	8	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ	2	Θ				Χ		
7	6	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	14	Θ	Χ	Χ				
8	8	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	31	Θ	Χ					
9	6	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΩΝ (PROJECT MANAGEMENT)	18	Θ	Χ					
10	8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	15	Θ	Χ					
11	8	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Ι	7	Θ	Χ					
12	10	ΗΛΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ/ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ	27	Θ	Χ					

13	8	ΗΠΙΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	25	Θ	Χ					
14	4	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	82	Θ	Χ					
15	4	ΙΣΟΖΥΓΙΑ ΜΑΖΑΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	111	Θ	Χ					
16	2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	76	Θ				Χ		
17	8	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ	38	Θ				Χ		
18	8	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	21	Θ	Χ		Χ			
19	4	ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ	14	Θ	Χ					
20	2	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι	86	Θ				Χ		
21	6	ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	16	Θ	Χ					
22	8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ	13	Θ	Χ					
23	4	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	33	Θ	Χ					
24	4	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	19	Θ	Χ					
25	8	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ -ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	30	Θ	Χ					
26	8	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Ι	32	Θ	Χ		Χ			
27	2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	105	Θ	Χ					
28	6	ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ (Remote Sensing)	19	Θ	Χ		Χ			
29	6	ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	8	Θ	Χ		Χ			
30	4	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Ι (ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ)	117	Θ	Χ					
31	6	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι	56	Θ	Χ					
32	2	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	90	Θ	Χ	Χ				
33	2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	131	Θ		Χ	Χ			
34	4	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	78	Θ	Χ					
35	6	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι	63	Θ				Χ		

Τμήμα Χημικών Μηχανικών (ΤΕ)										
Α/Α (συνέχεια)	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
36	1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	44	Θ	Χ					
37	1	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	27	Θ	Χ					
38	1	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	17	Ε	Χ					
39	1	ΧΗΜΕΙΑ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	32	Θ	Χ					
40	1	ΧΗΜΕΙΑ-ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	17	Ε	Χ					
41	1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	16	Θ	Χ					
42	1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	15	Ε	Χ					
43	1	ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	20	Θ	Χ					
44	1	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	20	Θ	Χ					
45	1	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	11	Ε	Χ					
46	1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	21	Θ		Χ				
47	1	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι-Θ	119	Θ	Χ					
48	2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ι	164	Θ	Χ					
49	2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ι	110	Ε	Χ					
50	2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	99	Θ	Χ					
51	2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	62	Ε	Χ					

52	2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	137	Θ	X					
53	2	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	89	Ε	X					
54	2	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	133	Θ	X					
55	2	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	90	Ε	X					
56	2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι	154	Θ	X	X				
57	2	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι	54	Ε	X	X				
58	2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	110	Θ		X				
59	2	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	129	Θ	X					
60	3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	43	Θ	X					
61	3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	40	Ε	X					
62	3	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	65	Θ	X					
63	3	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	51	Ε	X					
64	3	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	53	Θ	X					
65	3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	109	Θ	X					
66	3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	54	Ε	X					
67	3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	51	Θ	X					
68	3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΙΙ	115	Θ	X					
69	3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΙΙ	62	Ε	X					
70	3	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	122	Θ	X					
71	4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	118	Θ	X					
72	4	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	93	Ε	X					

73	4	ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	176	Θ	X					
74	4	ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	137	Ε	X					
75	4	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ & ΕΔΑΦΩΝ	242	Θ				X		
76	4	ΡΥΠΑΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ & ΕΔΑΦΩΝ	139	Ε	X					
77	4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	142	Θ	X					
78	4	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	152	Ε			X			
79	4	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	180	Θ	X					
80	4	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	145	Ε	X					
81	4	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	164	Θ	X					
82	4	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	123	Θ			X			
83	4	ΑΓΓΛΙΚΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	152	Θ	X					
84	5	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ II	69	Θ	X	X				
85	5	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ II	35	Ε	X	X				
86	5	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	93	Θ	X					
87	5	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ & ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	44	Ε	X					
88	5	ΚΑΥΣΙΜΑ-ΚΑΥΣΗ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΠΩΝ	36	Θ		X				
89	5	ΚΑΥΣΙΜΑ-ΚΑΥΣΗ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΥΠΩΝ	28	Ε		X				

90	5	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	78	Θ	X					
91	5	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	64	Ε	X					
92	5	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ & ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	139	Θ	X					
93	5	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ & ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	126	Ε		X				
94	5	ΘΟΡΥΒΟΣ & ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	49	Θ			X			
95	5	ΘΟΡΥΒΟΣ & ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	40	Ε			X			
96	5	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	84	Θ		X				
97	5	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	104	Θ	X	X				
98	5	Εφαρμογές της κυκλικής οικονομίας στην περιβαλλοντική μηχανική	153	Θ	X					
99	5	Εφαρμογές της κυκλικής οικονομίας στην περιβαλλοντική μηχανική	153	Ε	X					
100	6	ΠΡΟΧ ΣΥΧΡ ΤΕΧΝ. ΥΓΡ. ΑΠΟΒΛ.	203	Θ	X					
101	6	ΠΡΟΧ ΣΥΧΡ ΤΕΧΝ. ΥΓΡ. ΑΠΟΒΛ.	133	Ε		X				
102	6	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	134	Θ	X					
103	6	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	102	Ε	X					

104	6	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ	185	Θ	X					
105	6	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΡΥΠΩΝ	169	Ε	X					
106	6	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	138	Θ			X			
107	6	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	91	Ε			X			
108	6	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΕΔΑΦΩΝ & ΘΑΛΑΣΣΩΝ	164	Θ	X					
109	6	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΞΙΚΩΝ & ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	83	Θ			X			
110	6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	148	Θ		X				
111	6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ	94	Θ			X			
112	6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	154	Θ	X					
113	6	Αξιοποίηση βιομάζας στην παραγωγή ενέργειας και βιοκαυσίμων	158	Θ	X					
114	6	Ανάλυση Κύκλου Ζωής Περιβαλλοντικών Συστημάτων	155	Θ	X					
115	7	ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ	79	Θ	X					
116	7	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ-ΟΜΑΔΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	28	Θ			X			
117	7	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	85	Θ	X					
118	7	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	38	Θ	X					

119	7	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	39	Θ	Χ					
120	7	ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	146	Θ	Χ					
121	7	ΥΓΕΙΑ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	131	Θ			Χ			
122	7	ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	56	Θ			Χ			
123	7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	148	Θ	Χ	Χ				
124	7	ΦΥΣΙΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	141	Θ	Χ	Χ				
125	7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ CO2	42	Θ			Χ			
126	7	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	152	Θ	Χ					
127	7	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	153	Θ	Χ					

Τμήμα Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	Συστήματα Καινοτομίας	307	Θ	X					X
2	Β	Περιφερειακή Οικονομική Ανάλυση	307	Θ	X					
3	Β	Ανάλυση Συνόρου & Συνοριακού Χώρου	307	Θ	X					
4	Β	Αρχές Στατιστικής	307	Θ	X					
5	Β	Οικονομική Θεωρία II: Μακροοικονομία	307	Θ	X					
6	Β	Ξένη Γλώσσα (Ορολογία Αγγλικών)	307	Θ	X					

Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2ο	DET 207 ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	199	Θ: 3		Χ (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ)				
2	6ο	DN 5611 ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	264	Θ: 3		Χ (ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ)				
3	2ο	DET 206 ΔΙΚΑΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	203	Θ: 3	Χ	Χ				

4	6	DN5641 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	254	Θ			X			
5	2ο	DET 202 Μικροοικονομική Ανάλυση (Πανεπιστημιακό Πρόγραμμα Σπουδών - ΔΕΤ)	343	Θ			X			
6	6ο	DN 56C0 Ενοποιημένο Ψηφιακό Εμπόριο(Ηλεκτρονικό Εμπόριο)	257	Θ	x					
7	Μεταβατικό	DET 803 Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	19	Θ		x				
8	4	DN 5441 ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	357	Θ			X. Απαλλακτικές εργασίες (2)			
9	4	DN5421 ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ	373	Θ	X					
10	4	DN 5571 ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΛΟΓΙΑ 2	277	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
11	4	DN 5571 ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΛΟΓΙΑ 2	244	ΘΕΩΡΙΑ : Θ / ΑΠ	X					
12	6	DN 5661 BUSINESS ENGLISH	229	ΘΕΩΡΙΑ:Θ	X					
13	2	DET 203 Λογιστική 2	457	ΘΕΩΡΙΑ:Θ	X					

14	4ο	DN 5451 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	300	Θ: 2 , ΑΠ:2			Χ (3 ΕΡΓΑΣΙΕΣ)			
15	6ο	DN 5681 ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	307	Θ: 2 , ΑΠ:2		Χ (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)	Χ (1 ΕΡΓΑΣΙΑ)			
16	6	DN 56Ε1 Επιστήμη Δεδομένων Εφαρμογές R-SQL	413	Θ και Ε	Χ	Χ	Χ			
17	2	DET 201 Πληροφορική Επιστήμη	328	Θ και Ε	Χ	Χ	Χ			
18	Μεταβατικό	DET 609 Αρχικοποίηση και Ανασύνθεση Η/Υ	19	θ	Χ	Χ	Χ			
19	4	DN 5411 Πληροφοριακά συστήματα και διαδίκτυο και ιστοσελίδες	587	θ	Χ		Χ			
20	5 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	DET 501 Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός	19	θ			Χ			
21	2	DET 205 Στατιστική στη Διοικητική Επιστήμη	336	θ	χ		χ			
22	4ο	DN 5431 ΗΓΕΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	312	ΘΕΩΡΙΑ : Θ			Χ			
23	5 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	DET 503 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	19	ΘΕΩΡΙΑ : Θ			Χ			

24	5 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	DET 507 ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	19	ΘΕΩΡΙΑ : Θ			X			
25	8(ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ)	DET 805 ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	19	ΘΕΩΡΙΑ:Θ			X			
26	2 ΕΞΑΜΗΝΟ	DET 204 ΜΕΘΟΔΕΜΠΟΡΙΑ	339	ΘΕΩΡΙΑ:Θ	X					

Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Δ	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι	440	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
2	Δ	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ Ι	313	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Χ					
3	Β	ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	282	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
4	Β	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	241	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
5	ΣΤ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΡΙΣΚΟΥ	321	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
6	ΣΤ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	220	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
7	8 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	ΜΗ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	31	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
8	ΣΤ	Αγγλική Ορολογία ΙΙ	312	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
9	ΣΤ	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ Ι	199	ΘΕΩΡΙΑ	Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Κρίσεως, Ασκήσεις αντιστοίχισης					
10	8 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	31	ΘΕΩΡΙΑ : Θ			Χ			
11	Δ	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τ.Ε.Ι.)	LX = 327. LO = 9. Σύνολο: 336.	Θ			Χ			

12	Β	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ (Πανεπιστημιακό Πρόγραμμα Σπουδών + Πρόγραμμα Σπουδών Πρώην Τ.Ε.Ι.)	Accfin = 282. LX=347. LO = 15. XR = 16. Σύνολο: 660	Θ						
13	8 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚ Ο	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΟΧΩΝ	31	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
14	8 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚ Ο	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	31	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
15	Β	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΙΙ			Χ		Χ			
16	Β	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	282	ΘΕΩΡΙΑ : Θ			Χ			
17	ΣΤ	ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	211	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ		Χ			
18	Β	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	244	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
19	Δ	ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	360	Θ	Χ					
20	ΣΤ	ΗΓΕΣΙΑ	323	Θ	Χ					
21	ΣΤ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	403	Θ-Ε	Χ					Χ
22	Δ	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ Ι	407	Θ	Χ					
23	ΣΤ	ΔΙΕΘΝΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ	319	Θ	Χ					
24	8 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚ Ο	ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	31	Θ	Χ					
25	8 ΜΕΤΑΒΑΤΙΚ Ο	ΘΕΩΡΙΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ	31	Θ	Χ					
26	Δ	ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	486	Θ	Χ					
27	Δ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ	442	Θ	Χ					
28	Β	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	157	Θ	Χ					

Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	233	ΘΕΩΡΙΑ	Χ	Χ				
2	Β	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	233	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
3	Β	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΗΣΗ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ	233	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
4	Β	ΜΕΘΟΔΕΜΠΟΡΙΑ (ΔΕΤ ΚΑΙ ΔΕΟΣ)	233	ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
5	Β	Πληροφορική οικονομίας και διοίκησης	233	ΘΕΩΡΙΑ	Χ	-	Χ	-	-	-
6	Β	ΔΙΚΑΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	233	ΘΕΩΡΙΑ	Χ	Χ				

Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων										
Α/Α	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2ο	Μικροοικονομική ΙΙ	86	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
2	4ο	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	15	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
3	2ο	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	192	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
4	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	3	ΘΕΩΡΙΑ : Θ		Χ				
5	6ο	Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	63	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	Χ				
6	6ο	Δίκτυα Υπολογιστών	237	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗ	Χ				
7	6ο	Προγραμματισμός Κινητών Συσκευών	52	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ	Χ	Χ			
8	6ο	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση και Ψηφιακό Χάσμα	123	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
9	6ο	Βάσεις Δεδομένων ΙΙ	21	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
10	6ο	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	216	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
11	6ο	Διοίκησης Ποιότητας στον Τουρισμό	38	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					

12	6ο	Διοίκηση Επιστισμού	37	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
13	2ο	Εισαγωγή στα Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	220	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
14	4ο	Εισαγωγή στην Διοίκηση Επιχειρήσεων	220	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
15	4ο	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	346	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
16	4ο	Προγραμματισμός Η/Υ	153	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
17	6ο	Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας	223	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
18	6ο	Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι	47	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
19	4ο	Εισαγωγή στην Οικονομετρία	191	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
20	6ο	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	15	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
21	6ο	Ελληνική Οικονομία	122	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
22	2ο	Εισαγωγή στο Δίκαιο	112	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X	X				
23	4ο	Μακροοικονομική	255	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
24	4ο	Διοίκηση Έργων	386	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
25	6ο	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	144	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					
26	2ο	Μικροοικονομική	180	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	X					

Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2ο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	180	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
2	2ο	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Ι	181	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
3	2ο	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι	180	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
4	2ο	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	182	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
5	2ο	ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	182	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
6	2ο	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ	180	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών										
Α/Α	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	92	Θ	Χ					
2	Β	ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	45	Θ	Χ					
3	Β	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	45	Θ	Χ					
4	Β	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	45	Θ						
5	Β	ΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	35	Ε	Χ					
6	Β	ΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	35	Θ	Χ	Χ				
7	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	27	Θ	Χ					
8	Β	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	24	Ε	Χ					
9	Β	Μαθηματικά Οικονομικής Ανάλυσης Ι	28	Ε	Χ					
10	Δ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ	50	Θ	Χ					
11	Δ	ΔΙΕΘΝΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	53	Θ	Χ					
12	Δ	ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ	53	Θ	Χ					
13	Δ	Επιχειρησιακή Έρευνα	55	Θ	Χ					
14	Δ	Επιχειρησιακή Έρευνα	50	Ε	Χ					
15	Δ	ΔΗΜΟΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	57	Θ	Χ					

16	Δ	Διεθνής Χρηματοοικονομική Διοίκηση	58	Θ			X			
17	ΣΤ	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ	30	Θ			X			
18	ΣΤ	Οικονομετρία (Ε)	86	Ε			X			
19	ΣΤ	Οικονομετρία (Θ)	74	Θ	X					
20	ΣΤ	Ορολογία Αγγλικά ΙΙ	277	Θ			X	Συνδιδασκαλία με το Τμήμα Επικοινων & Ψηφ. Μέσων		
21	ΣΤ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ	44	Θ	X					
22	ΣΤ	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	45	Θ	X		X			
23	ΣΤ	Ηλεκτρονικό Επιχειρείν	44	Ε			X			
24	ΣΤ	Διεθνείς Νομισματικές Σχέσεις	45	Θ			X			

Τμήμα Γεωπονίας										
A/A	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Αγροτική Οικονομία	2	126	Θ	✓		✓			
2	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας (ΤΕΙ)	2	73	Θ	✓					
3	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας(ΤΕΙ)	2	99	Ε	✓					
4	Οργανική χημεία	2	126	Θ	✓ (πολλαπλής)		✓			
5	Οργανική χημεία	2	126	Ε	✓ (πολλαπλής)		✓			
6	Βιοστατιστική	2	126	Θ	✓					
7	Στατιστική (ΤΕΙ)	2	118	Θ	✓					
8	Στατιστική (ΤΕΙ)	2	94	Ε	✓					
9	Εδαφολογία-Αξιοποίηση και εκμ/ση Θ	2	127	Θ	✓	✓				
10	Εδαφολογία-Αξιοποίηση και εκμ/ση Ε	2	127	Ε	✓	✓				
11	Γενική Ζωοτεχνία Θ	2	126	Θ	✓					
12	Γενική Ζωοτεχνία Ε	2	126	Ε			✓			
13	Γενική Ζωοτεχνία (ΤΕΙ)	2	207	Θ	✓					
14	Γενική Ζωοτεχνία (ΤΕΙ)	2	197	Ε	✓		✓			
15	Οικολογία Θ	2	127	Θ	✓					
16	Οικολογία Ε	2	127	Ε	✓					✓
17	Οικολογία (ΤΕΙ)	2	150	Θ	✓					
18	Οικολογία (ΤΕΙ)	2	110	Ε	✓		✓			

19	Αγγλικά 2	2	130	Θ	√					
20	Αρχές Ποιοτ.Ελεγχ.Αγρ.Π ρ. (ΤΕΙ)	2	84	Θ	√					
21	Αρχές Φυτικής Παραγωγής (ΤΕΙ)	2	89	Ε	√	√				
22	Αρχές Φυτικής Παραγωγής (ΤΕΙ)	2	173	Θ	√					
23	Λογιστική (ΤΕΙ)	2	77	Θ	√					
24	Λογιστική (ΤΕΙ)	2	77	Ε	√					
ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Τ.Ε.)										
A/A	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ Θ	4	14	Θ		√	√			
2	Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ Ε	4	13	Ε	√(πολλαπλής)					
3	Αγροτική Τεχνοοικονομική Ανάλυση Θ	4	15	Θ	√					
4	Οικονομική Ανάλυση ΙΙ	4	14	Θ	√(πολλαπλής)					
5	Συμπεριφορά Καταναλωτών (και επιλογή από ΦΠ)	4	85	Θ		√	√			
6	Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη	4	14	Θ	√	√				
7	Αγγλική Ορολογία Αγροτικής Οικονομίας Θ	4	12	Θ	√					

8	Αγγλική Ορολογία Αγροτικής Οικονομίας Ε	4	10	Ε	✓					
9	Τεχνοοικονομικές Μελέτες Θ	6	11	Θ	✓					
10	Αγροτική Πολιτική (και επιλογή από ΦΠ)	6	41	Θ	✓		✓			
11	Τιμολόγηση Αγροτικών Προϊόντων (και επιλογή από ΦΠ)	6	46	Θ	✓(πολλαπλής)					
12	Εφαρμογές στην Πληροφορική Θ	6	18	Θ	✓	✓				
13	Διεθνές Εμπόριο και Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις	6	18	Θ			✓			
ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Τ.Ε.)										
A/A	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ: Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο: Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσε ως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσί α	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων Θ	4	30	Θ	✓(πολλαπλής)	✓				
2	Φυσιολογία θρέψης Θ	4	34	Θ	✓					
3	Φυσιολογία θρέψης Ε (ΔΕΝ ΔΙΔΑΧΘΗΚΕ. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΑΛΙΟΥΣ ΠΟΥ	4	27	Ε	✓					

	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΑ Ν ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ)									
4	Υγιεινή- Στοιχεία Παθολογίας Θ	4	27	Θ	√(πολλαπλής)	√				
5	Πτηνοτροφία Θ	4	23	Θ	√	√				
6	Ιχθυοτροφία- Αλιεία Θ	4	16	Θ	√(πολλαπλής)	√				
7	Αγγλική Ορολογία Ζωικής Παραγωγής Θ	4	26	Θ	√					
8	Αγγλική Ορολογία Ζωικής Παραγωγής Ε	4	28	Ε	√					
9	Εφαρμοσμένη Αναπαραγωγή Αγροτικών ζώων Θ	6	22	Θ	√(πολλαπλής)	√				
10	Αγροτική Πολιτική	6	20	Θ	√		√			
11	Τεχνολογία Γάλακτος Θ	6	15	Θ	√	√				
12	Γουνοφόρα Θ	6	13	Θ	√(πολλαπλής)	√				
13	Εναλλακτικές μορφές εκτροφής αγροτικών ζώων Θ	6	22	Θ	√					
14	Εναλλακτικές μορφές εκτροφής αγροτικών ζώων Ε	6	15	Ε	√	√				
15	Φυσιολογία έκκρισης γάλακτος- Μηχανική άμελη Θ	6	9	Θ	√					
16	Φυσιολογία έκκρισης γάλακτος- Μηχανική άμελη Ε	6	9	Ε	√					
17	Φαρμακολογία (δεν διδάχθηκε στο χειμερινό)	3	26	Θ	√					
ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Τ.Ε.)										

A/A	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας (Σιτηρά-Ψυχανθή) Θ	4	78	Θ	✓					
2	Στοιχεία Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας Θ	4	97	Θ	✓(πολλαπλής)	✓				
3	Στοιχεία Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας Ε	4	87	Ε	✓(πολλαπλής)	✓				
4	Θρέψη φυτών-λιπάσματα Θ	4	73	Θ	✓(πολλαπλής)	✓				
5	Φυσιολογία φυτών Θ	4	133	Θ	✓					
6	Φυσιολογία φυτών Ε (μεγαλύτερου εξαμήνου)	4	74	Ε	✓					
7	Λαχανοκομία Θ	4	119	Θ	✓ (γραπτή)					
8	Αμπελουργία Θ	6	105	Θ	✓					
9	Βελτίωση φυτών Θ	6	154	Θ	✓	✓				
10	Βελτίωση φυτών Ε	6	124	Ε	✓	✓				
11	Ζιζανιολογία Θ	6	37	Θ	✓					
12	Μελισσοκομία Θ (Συνδ. Με Μελισ-Σηροτρ. Της ΖΠ)	6	61	Θ	✓ (γραπτή)					
13	Αγγλική Ορολογία Φυτικής Παραγωγής Θ	6	101	Θ	✓					

14	Αγγλική Ορολογία Φυτικής Παραγωγής Ε	6	103	Ε	✓					
15	Μοριακή βιολογία και βιοτεχνολογία Θ	6	160	Θ	✓	✓				
16	Ασθένειες των Καλλιεργούμενων Φυτών Θ	6	136	Θ	✓					
ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Τ.Ε.)										
A/A	Τίτλος μαθήματος	Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσε ως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσί α	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Μικροβιολογία Τροφίμων Θ	4	66	Θ		✓	✓			
2	Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Θ	4	115	Θ	✓					
3	Διασφάλιση Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Ε	4	80	Ε	✓					
4	Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων Θ	4	65	Θ	✓					
5	Χημεία και Βιοχημεία Τροφίμων Ε	4	60	Ε	✓					
6	Βιοτεχνολογία Τροφίμων-	4	61	Θ		✓	✓			

	Γενετικά Τροποποιημένα Τρόφιμα									
7	Παραγωγή και μεταποίηση φυτικών προϊόντων Θ	4	65	Θ	✓					
8	Παραγωγή και μεταποίηση φυτικών προϊόντων Ε	4	54	Ε	✓					
9	Υγιεινή και Ασφάλεια Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων – Νομοθεσία Θ	4	63	Θ	✓					
10	Υγιεινή και Ασφάλεια Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων – Νομοθεσία Ε	4	65	Ε	✓					
11	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων, μελιού και αβγών Θ	6	76	Θ	✓	✓				
12	Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων, μελιού και αβγών Ε	6	85	Ε	✓	✓				
13	Τεχνοοικονομικές Μελέτες Θ	6	58	Θ	✓					
14	Μέθοδοι επεξεργασίας και Συντήρησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Θ	6	86	Θ	✓	✓				

15	Μέθοδοι επεξεργασίας και Συντήρησης Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Ε		83	Ε	✓	✓				
16	Ενόργανη ανάλυση Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Θ	6	75	Θ	✓	✓				
17	Ενόργανη ανάλυση Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων Ε	6	69	Ε	✓	✓				
18	Τοξικολογία Τροφίμων Θ	6	54	Θ	✓					
19	Τοξικολογία Τροφίμων Ε	6	52	Ε	✓					
20	Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων Θ	6	79	Θ	✓					
21	Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων Ε	6	72	Ε	✓	✓				

ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ)						
A/A	Τίτλος μαθήματος	ΕΞΑΜΗΝΟ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: Ε	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες
1	Αρχές Ποιοτ.Ελεγχ.Αγρ.Πρ. (ΤΕΙ)	2	87	E	zoom	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Τ.Ε.)						
2	Αγροτική Τεχνοοικονομική Ανάλυση Ε	4	15	E	zoom	
3	Τεχνοοικονομικές Μελέτες Ε	6	11	E	zoom	
4	Εφαρμογές στην Πληροφορική Ε	6	17	E	zoom	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Τ.Ε.)						
5	Φυσιολογία Αγροτικών Ζώων Ε	4	25	E	zoom	

6	Υγιεινή- Στοιχεία Παθολογίας Ε	4	20	Ε	zoom	
7	Πτηνοτροφία Ε	4	16	Ε	zoom	
8	Ιχθυοτροφία- Αλιεία Ε	4	18	Ε	zoom	
9	Εφαρμοσμένη Αναπαραγωγή Αγροτικών ζώων Ε	6	12	Ε	zoom	
10	Γουνοφόρα Ε	6	11	Ε	zoom	
11	Τεχνολογία Γάλακτος Ε	6	22	Ε	zoom	
12	Φαρμακολογία (δεν διδάχθηκε στο χειμερινό)	3	28	Ε	zoom	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Τ.Ε.)						
13	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας (Σιτηρά-Ψυχανθή) Ε	4	72	Ε	zoom	
14	Φυσιολογία Φυτών (φοιτητές τυπικού εξαμήνου)	4	60	Ε	zoom	
15	Θρέψη φυτών-λιπάσματα Ε	4	71	Ε	zoom	
16	Λαχανοκομία Ε	4	93	Ε	zoom	Ε CLASS
17	Αμπελουργία Ε	6	90	Ε	zoom	
18	Ζιζανιολογία Ε	6	33	Ε	zoom	
19	Μελισσοκομία Ε (Συνδ. Με Μελισ-Σηροτρ. Της ΖΠ)	6	55	Ε	zoom	
20	Μοριακή βιολογία και βιοτεχνολογία Ε	6	130	Ε	zoom	
21	Βελτίωση φυτών Ε	6	124	Ε	zoom	
22	Ασθένειες των Καλλιεργούμενων Φυτών Ε	6	137	Ε	zoom	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΑΠ (Τ.Ε.)						
23	Τεχνοοικονομικές Μελέτες	6	58	Ε	zoom	
24	Μικροβιολογία Τροφίμων Ε	4	51	Ε	zoom	

Τμήμα Ψυχολογίας										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΙΙ: Μνήμη , Γλώσσα, Σκέψη, Επίλυση προβλημάτων	71	Θ/Ε		Χ				
2	Β	ΚΛΙΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Ι	71	Θ/Ε	Χ					
3	Β	ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	71	Θ/Ε		Χ	Χ			
4	Β	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ Ι: Εισαγωγή στις μεθόδους της Μονομεταβλητής Ανάλυσης	71	Θ/Ε	Χ					
5	Β	ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ	71	Θ/Ε	Χ					
6	Β	ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΒΡΕΦΟΥΣ, ΤΟΥ ΠΑΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΦΗΒΟΥ	71	Θ/Ε	Χ		Χ			

Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	0	0601Υ - ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	1							
2	6	0606Υ - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	134		Χ	Χ	Χ			
3	6	0607Ε - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΝΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ	46				Χ			
4	8	0109Ε - ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	30	Θ			Χ			
5	2	1809Υ - ΜΟΥΣΙΚΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	179			Χ	Χ			
6	6	2217Υ - ΠΑΙΔΙΚΟ ΤΡΑΓΟΥΔΙ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΥΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	78			Χ	Χ			
7	6	0705Ε - ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	55				Χ			
8	6	2202Υ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	62				Χ			
9	0	0912Υ - ΚΟΙΝΩΝΙΟΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑ	28				Χ			

10	2	1014Ε - ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΑ	77				X			
11	6	1016Ε - ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΡΑΦΗΣ	81				X			
12	2	1101Υ - ΝΕΟΤΕΡΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	177			X	X			
13	0	1201Υ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	1			X	X			
14	8	1202Ε - ΘΕΜΑΤΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	102			X	X			
15	0	1901Υ - Θεατρικό Παιχνίδι	1			X	X			
16	0	1907Υ - Θεατρική Αγωγή	127			X	X			
17	4	1908Ε - Θεατρικό Παιχνίδι	73			X	X			
18	6	1608Ε - ΕΝΝΟΙΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΙΙ ΚΑΙ Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥΣ	34			X	X			
19	4	1609Ε ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	22			X				
20	8	0715Ε - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ & ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ	74				X			
21	2	0716Ε - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΛΟ	47				X			
22	4	0402Υ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	161		X					
23	8	0406Ε - Η ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	41				X			
24	8	0108Υ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	63				X			
25	8	1010 Ε - ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	97				X			
26	4	1011Ε - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Ι	62				X			
27	4	0725Ε- ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ	61				X			

		ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ								
28	8	2219Υ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ: ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	66				X			
29	6	0519Υ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	145				X			
30	8	1019Ε - ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΙΧΟΥΡΓΙΚΗ	98			X				
31	0	1301Υ - ΑΡΧΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1			X				
32	0	1302Υ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5			X				
33	4	1306Ε - ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΜΕ ΤΠΕ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΦΗΓΗΣΗ	23				X			
34	8	1307Ε - ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	42				X			
35	2	0914Ε - ΔΙΑΧΡΟΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	20			X				
36	6	2211Υ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	83			X	X			
37	4	0704Υ - ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	144				X			
38	8	0708Ε - ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	17				X			

39	2	1006Ε - ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	32				X			
40	0	1501Υ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	1			X				
41	4	1502Υ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ	129		X					
42	8	1607Ε - ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	102				X			
43	2	2201Υ - ΚΙΝΗΤΙΚΗ - ΡΥΘΜΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	182		X					
44	4	2213Υ Πρακτική Άσκηση- Παρατήρηση- Αναστοχασμοί	60				X			
45	6	2222Ε Συνεργατικές, πολυτροπικές προσεγγίσεις της εκπ/κής πράξης και εφαρμογές	17				X			
46	0	0401Υ - ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	1				X			
47	6	0403Ε - ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΙΝΗΤΡΩΝ	42				X			
48	4	0404Ε - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ	14				X			
49	2	1701Υ - ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	171				X			
50	8	1705Ε - ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΕΣ	105				X			
51	0	0201Υ - ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	1			X				
52	4	0207Ε - ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑ	46			X	X			
53	8	0208Ε - ΠΕΙΘΑΡΧΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	51			X	X			
54	2	0302Υ - ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ	173		X					

55	2	0309Ε - Ο ΠΕΙΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	77		X					
56	0	0703Υ - ΑΝΑΛΥΤ ΠΡΟΓΡΑΜ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚ ΑΓΩΓΗΣ - ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΔΙΔΑΣΚΙΑΣ	2			X				
57	0	0722Υ - ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	1			X				
58	0	1401Υ - ΠΡΟΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	2				X			
59	6	1404Ε - ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	58				X			
60	6	2218Υ - ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ	71		X		X			
61	0	Π18 - ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	7				X			

Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης											
Α/Α	Εξάμηνο	Κωδικός μαθήματος	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές ασκήσεις
1	Β	Υ207	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΙΚΗ & ΝΕΑΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	132		+					
2	Δ,Η	ΥΕ/ΕΕ243	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ	42		+					
3	5ο	ΥΕ244	ΠΕΖΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ & ΕΦΗΒΟΥΣ	2		+					
4	Η	ΥΕ/ΕΕ173	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑΣ	39	Θ		+	+			
5	Δ	ΥΕ174	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΑΡΗΚΟΪΑ - ΚΩΦΩΣΗ	22	Θ		+				
6	Β	Υ208	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ & ΒΥΖΑΝΤΙΟ	145			ν (σε 3 διαφ. Ομάδες)				
7	3ο	Υ211	ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	5				ν			
8	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ269	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΠΟ ΠΗΓΕΣ	61				ν			

9	7ο	Υ117	ΣΧΟΛΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ	3			v				
10	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ167	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΤΑΞΗΣ	42		μελέτη περίπτωσης					
11	Δ	ΥΕ165	ΤΑ ΚΙΝΗΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	25		μελέτη περίπτωσης					
12	ΣΤ	Υ202	ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜ.ΣΧΟΛ.	113		Μελέτες περιπτώσεων					
13	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ258	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	90			15 φοιτητές	75 φοιτητές			
14	3ο	ΥΕ257	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΓΛΩΣΣΙΑ:ΔΙΓΛΩΣΣΙΑ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	2			Χ				
15	Β	Υ101	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	145	Θ	Χ					
16	Δ,Η	ΥΕ/ΕΕ155	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΜΙΚΤΕΣ ΤΑΞΕΙΣ	29	Θ		+				
17	Β	Ξ ΑΓ2	ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	126		Χ		Χ			
18	7ο	Υ104	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ	5			Χ				
19	Δ	Υ107	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	103				Χ			

20	1ο	Υ204	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	3			Χ				
21	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ135	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	51				ü			
22	Δ,ΣΤ	ΥΕ/ΕΕ171	ΜΙΚΡΟΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	27				ü			
23	1ο	Υ114	ΠΑΙΔΑΓ.ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ & ΚΟΙΝ.ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΗ ΣΧΟΛΙΚΗ ΤΑΞΗ	1			Χ				
24	8ο	Υ116	ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	2			Χ				
25	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ133	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	43			Χ				
26	Δ	ΥΕ164/Υ110	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ	27			Χ				
27	3ο	Υ112	ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	4	Θ		ν				
28	ΣΤ	ΥΕ166/Υ103	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	38	Θ		ν				
29	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ245	ΓΛΩΣΣΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	70				Χ			
30	Δ	ΥΕ/ΕΕ264	ΚΕΙΜΕΝΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	40				Χ			
31	3ο	Υ212	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	1			ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ				
32	Δ	Υ403	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	37		ΓΡΑΠΤΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ		ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			

33	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ271	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ	61			ΠΡΟΦΟΡΙΚΑ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
34	Η	ΥΕ/ΕΕ176	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	34		ü	ü				
35	1ο	Ξ ΑΓΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	3		χ		χ			
36	Δ	Υ301	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	116		χ					
37	ΣΤ	ΥΕ/ΕΕ356	ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	34		χ		χ			
38	Β	Υ102	ΕΙΔΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	123	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Εξ αποστάσεως με ερ. κρίσεως					
39	4ο	Υ106	ΘΕΩΡΙΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ- ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ	1	Θ		ν				
40	Η	ΥΕ/ΕΕ154	ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	44	Θ		ü				
41	1ο	Υ308	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΙΘΜΗΤ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΚΠ/ΚΟ	2	Θ	χ					
42	ΣΤ	Υ404	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	78	Θ			χ			
43	Δ	ΥΕ353	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	29	Θ	χ					
44	3ο	ΥΕ337	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠ	1	Θ	χ					

45	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ363	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕΝΑΡΙΩΝ ΓΙΑ STEAM ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ	31				ΝΑΙ			
46	Δ	ΥΕ364	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	39				ΝΑΙ			
47	Β	Υ305	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠ/ΣΗ	153				Χ			
48	ΣΤ,Η	ΕΕ504	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΕΣ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ	44				✓			
49	1ο	Υ113	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ	1				✓			
50	ΣΤ	ΥΕ/ΕΕ140	ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	35				✓			
51	Δ	Υ304	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	99	Θ	ü					
52	ΣΤ	ΥΕ431	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	18	Θ	ü					
53	3ο	Υ115	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	1							
54	ΣΤ	ΥΕ145	ΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	20	Θ		Χ				Χ
55	ΣΤ,Η	ΥΕ/ΕΕ342	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	96				Χ			
56	Δ	ΥΕ362/Υ30 6	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	37		Χ					

57	1ο	Υ307	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	2		Χ					
58	Β	Υ203	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ & Η ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΤΗΣ	144			Χ				
59	ΣΤ	Υ402	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	25			Χ				
60	3ο	ΥΕ265	ΤΟ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΟΥ	1			Χ				
61	5ο	ΥΕ266	Ο ΓΡΑΜΜΑΤ. ΣΤΟ ΣΧΟΛΕΙΟ : ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ & ΠΑΡΑΓ.ΚΕΙΜΕΝ.	2			Χ				
62	Δ	ΥΕ248	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	32				Χ			
63	ΣΤ	ΥΕ435	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	28				Χ			
64	Β	Υ303	ΟΙ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ & ΟΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	123			Χ				
65	Δ	Υ405	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΩΝ	62			Χ				
66	Δ,Η	ΥΕ/ΕΕ365	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	65	Θ	Χ					
67	2ο	Υ108	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1		Χ					
68	3ο	Υ118	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1		Χ					
69	1ο	Υ210	ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	1		Χ					

70	ΣΤ	ΥΕ433	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ	35		Χ					
71	ΣΤ	ΥΕ434	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ	17		Χ					

Τμήμα Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ										
1	B	Γλώσσα και Επικοινωνία	160	Θ	X		X			
2	B	Στατιστική για Κοινωνικές Επιστήμες	159	Θ	X					
3	B	Πολιτική Επικοινωνία	159	Θ			X			
4	B	Αρχές Επεξεργασίας Βίντεο και Ήχου	160	Θ+ Ε	X		X			
5	B	Τεχνολογίες Διαδικτύου και Σχεδίασης στον Παγκόσμιο Ιστό	159	Θ+ Ε	X		X			
6	B	Εισαγωγή στον Πολιτισμό και την Διαχείριση Πολιτιστικής Κληρονομιάς	160	Θ	X		X			
7	B	Αρχές Μάρκετινγκ	159	Θ	X		X			
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ										
1	B	Αρχές Μάρκετινγκ	194	Θ	X					
2	B	Σχεδίαση Γραφικών	102	Θ	X					

3	Β	Σχεδίαση Γραφικών	45	Ε			Χ			
4	Β	Κοινωνική Ψυχολογία	107	Θ	Χ					
5	Β	Συγγραφή Κειμένων για Ηλεκτρονικά Μέσα Επικοινωνίας	185	Θ	Χ					
6	Β	Μεθοδολογικές Προσεγγίσεις στις Επικοινωνίες	307	Θ	Χ					
7	Β	Συμπεριφορά Καταναλωτή- Χρήστη Διαδικτύου	149	Θ	Χ					
8	Δ	Διαχείριση Εταιρικής Ταυτότητας και Επωνυμίας	327	Θ	Χ		Χ			
9	Δ	Δημιουργικό Κινούμενο Σχέδιο	163	Θ			Χ			
10	Δ	Δημιουργικό Κινούμενο Σχέδιο	189	Ε			Χ			
11	Δ	Θεσμοί και Δράσεις της Ε.Ε.	252	Θ	Χ					
12	Δ	Στρατηγικές Δημοσίων Σχέσεων	395	Θ	Χ		Χ			
13	Δ	Τεχνολογίες Κοινωνικών Δικτύων	233	Θ			Χ			
14	Δ	Τεχνολογίες Κοινωνικών Δικτύων	175	Ε			Χ			
15	Δ	Επικοινωνιακή Διαχείριση	67	Θ			Χ			

		Υπερεθνικών Δρώντων								
16	ΣΤ	Νομοθεσία, Δεοντολογία και Ηθική της Επικοινωνίας	197	Θ			X			
17	ΣΤ	Ορολογία Αγγλικά II	232+Φοιτητές Τμήματος Οικονομικών Επιστημών	Θ			X			
18	ΣΤ	Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο	189	Θ			X			
19	ΣΤ	Δημόσιες Σχέσεις και Μάρκετινγκ στο Διαδίκτυο	167	Ε			X			
20	ΣΤ	Διαδραστική Επικοινωνία	201	Θ			X			
21	ΣΤ	Διαδραστική Επικοινωνία	171	Ε			X			
22	ΣΤ	Κοινωνική Διάσταση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας	57	Θ			X			
23	ΣΤ	Διαπολιτισμικές Επικοινωνίες	70	Θ			X			
24	ΣΤ	Σχέσεις με τα ΜΜΕ	189	Θ			X			
25	ΣΤ	Ψηφιακές Τεχνολογίες στον Πολιτισμό	181	Θ			X			
26		Αξιολόγηση Φοιτητών Επί Πτυχίω								
27	Α	Πολιτικές και Ρυθμιστικό Πλαίσιο Διαδικτύου	38	Θ		X				

28	Α	Ποσοτικές Μέθοδοι	21	Θ		Χ				
29	Α	Εισαγωγή στις Νέες Τεχνολογίες Επικοινωνίας	19	Θ	Χ					
30	Α	Εισαγωγή στις Νέες Τεχνολογίες Επικοινωνίας	8	Ε		Χ				
31	Α	Αρχές Επικοινωνίας	57	Θ			Χ			
32	Α	Αρχές Επεξεργασίας Εικόνας και Βίντεο	24	Θ	Χ					
33	Α	Αρχές Επεξεργασίας Εικόνας και Βίντεο	11	Ε			Χ			
34	Α	Αρχές Μάνατζμεντ	57	Θ	Χ					
35	Γ	Πολιτική Επικοινωνία	58	Θ		Χ				
36	Γ	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων	18	Θ	Χ					
37	Γ	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοσελίδων	15	Ε	Χ					
38	Γ	Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών	35	Θ	Χ					
39	Γ	Παραγωγή Ψηφιακών Εκπομπών	19	Ε	Χ					
40	Γ	Δημόσιες Σχέσεις	73	Θ	Χ					
41	Γ	Διαφήμιση	67	Θ	Χ					

42	Ε	Ορολογία Αγγλικά Ι	29 + Φοιτητές Τμήματος Οικονομικών Επιστημών	Θ			X			
43	Ε	Δημοσκοπήσεις	83	Θ	X					
44	Ε	Δημοσκοπήσεις	39	Ε			X			
45	Ε	Επικοινωνιακή Διαχείριση Θεμάτων και Εκστρατειών	67	Θ	X					
46	Ε	Διαχείριση Επικοινωνιακών Κρίσεων	51	Θ	X					
47	Ε	Τεχνολογίες Δεδομένων	6	Θ		X				
48	Ε	Τεχνολογίες Δεδομένων	7	Ε		X				
49	Ε	Τρισδιάστατες Ψηφιακές Εφαρμογές	8	Θ			X			
50	Ε	Τρισδιάστατες Ψηφιακές Εφαρμογές	8	Ε			X			
51	Ε	Ηλεκτρονική Επιτραπέζια Τυπογραφία	5	Θ	X					
52	Ε	Ηλεκτρονική Επιτραπέζια Τυπογραφία	3	Ε			X			
53	Z	Στρατηγική Ολοκληρωμένων Επικοινωνιών	57	Θ	X					
54	Z	Επικοινωνιακή Πολιτική	75	Θ		X				
55	Z	Ολοκληρωμένη Δημιουργία Πολυμέσων	59	Θ	X					
56	Z	Ολοκληρωμένη Δημιουργία Πολυμέσων	20	Ε		X				

57	Ζ	Σεμινάριο Τελεειόφοιτων	18	Θ		Χ				
58	Ζ	ΜΜΕ και Ελληνική Κοινωνία	23	Θ			Χ			
59	Ζ	Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	19	Θ			Χ			

Τμήμα Πληροφορικής (ΠΕ)										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	82	Θ	Χ					
2	Β	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	81	Θ	Χ					
3	Β	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	78	Θ	Χ					
4	Β	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	85	Θ	Χ					
5	Β	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	84	Θ	Χ					
6	Β	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΙ	84	Θ	Χ					
7	Δ*	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	Θ	Χ					
8	Δ*	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4	Θ	Χ					
9	Δ*	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ - ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ	2	Θ	Χ					
10	Δ*	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	3	Θ	Χ					
11	ΣΤ*	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1	Θ	Χ					
12	ΣΤ*	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	1	Θ	Χ					
13	ΣΤ*	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	2	Θ	Χ					
* ΑΠΟ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΕΣ										

Τμήμα Πληροφορικής (ΤΕ)										
Α/Α	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Α	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Ε	34	Ε	Χ					
2	Α	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Θ	58	Θ	Χ					
3	Α	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	39	Θ	Χ					
4	Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Ε	10	Ε	Χ					
5	Α	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Θ	58	Θ	Χ					
6	Α	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	47	Θ	Χ					
7	Α	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Ε	33	Ε	Χ					
8	Α	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Θ	25	Θ	Χ					
9	Α	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Ε	51	Ε	Χ					
10	Α	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Θ	33	Θ	Χ					
11	Β	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	174	Θ	Χ					
12	Β	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε (ΝΑ ΕΞΕΤΑΣΤΕΙ ΙΟΥΛΙΟ)	163	Ε	Χ					
13	Β	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	184	Θ	Χ					
14	Β	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	113	Ε	Χ					
15	Β	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	163	Θ	Χ					
16	Β	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	200	Θ	Χ					

17	Β	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Ε	41	Ε	Χ					
18	Β	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Θ	32	Θ	Χ					
19	Β	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι	80	Θ	Χ					
20	Γ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Ε	113	Ε	Χ					
21	Γ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Θ	139	Θ	Χ					
22	Γ	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Ε	22	Ε	Χ					
23	Γ	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Θ	20	Θ	Χ					
24	Γ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Ε	55	Ε	Χ					
25	Γ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Θ	85	Θ	Χ					
26	Γ	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	78	Θ	Χ					
27	Γ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	55	Θ	Χ					
28	Γ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Ε	49	Ε	Χ					
29	Γ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Θ	59	Θ	Χ					
30	Δ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε *	79	Ε	Χ					
31	Δ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ *	81	Θ	Χ					
32	Δ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Ε *	194	Ε	Χ					
33	Δ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Θ *	268	Θ	Χ					
34	Δ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε *	241	Ε	Χ					
35	Δ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ *	263	Θ	Χ					
36	Δ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε *	158	Ε	Χ					
37	Δ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ *	230	Θ	Χ					

38	Δ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Ε *	169	Ε	Χ					
39	Δ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Θ *	201	Θ	Χ					
40	Δ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Ε *	158	Ε	Χ					
41	Δ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Θ *	186	Θ	Χ					
42	Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Ε	42	Ε	Χ					
43	Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Θ	41	Θ	Χ					
44	Ε	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΙ	61	Θ	Χ					
45	Ε	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	57	Θ	Χ					
46	Ε	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	39	Ε	Χ					
47	Ε	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	57	Θ	Χ					
48	Ε	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Ε	59	Ε	Χ					
49	Ε	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Θ	52	Θ	Χ					
50	Ε	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ	33	Θ	Χ					
51	Ε	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	58	Θ	Χ					
52	Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	44	Ε	Χ					
53	Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	85	Θ	Χ					
54	ΣΤ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε *	71	Ε	Χ					
55	ΣΤ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ *	93	Θ	Χ					
56	ΣΤ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε *	229	Ε	Χ					
57	ΣΤ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ *	246	Θ	Χ					
58	ΣΤ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Ε *	104	Ε	Χ					

59	ΣΤ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Θ *	91	Θ	Χ					
60	ΣΤ	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ *	171	Θ	Χ					
61	ΣΤ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Ε *	28	Ε	Χ					
62	ΣΤ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Θ *	30	Θ	Χ					
63	ΣΤ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε *	78	Ε	Χ					
64	ΣΤ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ *	87	Θ	Χ					
65	ΣΤ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Ε *	21	Ε	Χ					
66	ΣΤ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Θ *	19	Θ	Χ					
67	ΣΤ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε *	60	Ε	Χ					
68	ΣΤ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ *	71	Θ	Χ					
69	ΣΤ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε *	131	Ε	Χ					
70	ΣΤ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ *	221	Θ	Χ					
71	ΣΤ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Ε *	146	Ε	Χ					
72	ΣΤ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Θ *	208	Θ	Χ					
73	Ζ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Ε	53	Ε	Χ					
74	Ζ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Θ	57	Θ	Χ					
75	Ζ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Ε	44	Ε	Χ					

76	Z	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Θ	111	Θ	X					
77	Z	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ II	45	Θ	X					
78	Z	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	32	Θ	X					
79	Z	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	17	Θ	X					
80	Z	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	52	Θ	X					
81	Z	ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	42	Θ	X					
82	Z	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΝΕΦΗ	38	Θ	X					
* μαθήματα εαρινού εξαμήνου										

Τμήμα Μαθηματικών										
Α/Α	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές ασκήσεις
1	2	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ II	40	Θ	Χ					
2	2	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ II	40	Θ	Χ					
3	2	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ II	40	Θ				Χ		
4	2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΑΛΓΟΡΥΘΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	40	Θ	Χ					

Τμήμα Μαιευτικής										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Γ'	Φυσιολογία κύησης		ΘΕΩΡΙΑ				X		
2	Δ'	Παθολογία κύησης		ΘΕΩΡΙΑ				X		
3	Β'	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο ΤΜΗΜΑ Ι			X			
4	Β'	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ- ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	8	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ -ΑΣΚΗΣΕΙΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΕΣΩ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ				
5	Η'	Μεθοδολογία Έρευνας στη Μ/Γ	ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ	ΘΕΩΡΙΑ	X	X	X			
6	Β'	ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ- ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ		ΘΕΩΡΙΑ	X	X				
7	Β'	Παθολογική & Χειρουργική Νοσηλευτική		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	X					
8	Β'	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	X	X				
9	Η'	Κοινωνιολογία Αναπαραγωγικής περιόδου	63	ΘΕΩΡΙΑ	X		X			
10	ΣΤ'	Βιοστατιστική	102	ΘΕΩΡΙΑ	X			X		
11	Η'	ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ & ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ		ΘΕΩΡΙΑ	ΠΟΛΥΠΛΗΞ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ				
12	Β'	ΠΑΘΟΛ.+ΧΕΙΡ.ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	10	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		X				

13	ΣΤ'	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ	106	ΘΕΩΡΙΑ	Χ		Χ			
14	Β'	ΠΑΘ/ΓΙΚΗ - ΧΕΙΡ/ΡΓΙΚΗ ΝΟΣ/ΚΗ	74 (ΤΕΙ)+ 82	ΘΕΩΡΙΑ		Χ				
15	ΟΛΑ (ΕΠΙΛΟΓΗ)	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	59	ΘΕΩΡΙΑ		Χ				
16	Β'	Παθολογική χειρουργική Νοσηλευτική		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	Χ					
17	Β'	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	14	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	Χ					
18	Ε	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ	19	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο					Χ	
19		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΘΕΩΡΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	ΕΡΓΑΣΙΑ					
20	ΣΤ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ ΔΕΝ ΕΧΩ ΚΑΤΑΣΤΑΣ Η ΜΕΤΑ ΤΙς ΑΛΛΑΓΕΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				
21	Β'	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	Χ	Χ				
22	Β'	βιοηθική στην υγεία	128	ΘΕΩΡΙΑ		συνδυασμός	συνδυασμός			
23	ΣΤ'	Κοινωνική Μαιευτική Φροντίδα	99	ΘΕΩΡΙΑ	Εξ αποστάσεως εξέταση: Πολλαπλής επιλογής + θέματα ανάπτυξης					
24	Δ'	Μαιευτική Φροντίδα Κύησης	106	ΘΕΩΡΙΑ	Εξ αποστάσεως εξέταση: Πολλαπλής επιλογής + θέματα ανάπτυξης					
25	ΣΤ'	Μαιευτική Φροντίδα Κύησης Υψηλού Κινδύνου	100	ΘΕΩΡΙΑ	Εξ αποστάσεως εξέταση:					

					Πολλαπλής επιλογής + θέματα ανάπτυξης					
26	Δ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ	20 ΦΟΙΤΗΤΕΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)					
27	ΣΤ'	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ	12 ΦΟΙΤΗΤΕΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)					
28	Β'	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	110	ΘΕΩΡΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		Χ				
29	ΣΤ'	ΚΜΦ	49	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ		Χ	Χ			
30	Α'	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			Χ			
31	Δ'	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
32	Β'	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ		ΘΕΩΡΙΑ				Χ	Χ	
33	Δ'	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΜΒΡΥΟΥ		ΘΕΩΡΙΑ				Χ	Χ	

34	ΣΤ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο				Χ	Χ	
35	Β'	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΠΟΥ ΘΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΛΟΥΝ					
36	Γ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	16 ΦΟΙΤΗΤΕΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				Χ
37	ΣΤ'	Διατροφή Μητέρας - Παιδιού		ΘΕΩΡΙΑ	Χ		Χ			
38	ΣΤ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΣΥΝΟΥ	13	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	ΟΧΙ	Χ	Χ			
39	Δ'	Μαιευτική φροντίδα κύησης	40	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ	Χ			
40	ΣΤ'	Μαιευτική φροντίδα κύησης υψηλού κινδύνου	13	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ	Χ			
41	Η'	ΣΤΑΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	64	ΘΕΩΡΙΑ			Χ			
42	ΣΤ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	39	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	Χ					
43	ΣΤ'	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	40	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο	Χ					
44	Δ'	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
45	Β'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
46	ΣΤ'	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
47	ΣΤ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΝΕΟΓΝΟΥ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
48	Η'	ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
49	ΣΤ'	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ		ΘΕΩΡΙΑ	Χ					
50	Β'	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	28	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				

51	Δ'	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	14	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				
52	Δ'	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	14	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				
53	ΣΤ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				
54	Δ'	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο		Χ				

Τμήμα Εργοθεραπείας										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2ο	Έργο και Δραστηριότητα στην Εργοθεραπεία	81	Θ	Πολλαπλής επιλογής	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				
2	2ο	Έργο και Δραστηριότητα στην Εργοθεραπεία	80	Ε (ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ)	Πολλαπλής επιλογής	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				
3	2ο	Μοντέλα και Πλαίσια αναφοράς στην Εργοθεραπεία	81	Θ	Πολλαπλής επιλογής	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				
4	2ο	Μοντέλα και Πλαίσια αναφοράς στην Εργοθεραπεία	80	Ε (ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ)	Πολλαπλής επιλογής	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				

5	2ο	Ψυχολογία της Υγείας	80	Θ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				
6	2ο	Ψυχοπαθολογία παιδιών και εφήβων	77	Θ	Ερωτήσεις κρίσεως	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				
7	2ο	Κινησιολογία καθημερινών δραστηριοτήτων Ι (Θ)	81	Θ	Πολλαπλής επιλογής με τη μορφή άσκησης	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				
8	2ο	Κινησιολογία καθημερινών δραστηριοτήτων Ι (ΑΠ)	80	Ε (ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ)	Πολλαπλής επιλογής με τη μορφή άσκησης	Προφορική εξέταση σε ομάδες μέσω zoom				
9		Πληροφορική στην Εργοθεραπεία	80	Ε	Πολλαπλής επιλογής	Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση σε φοιτητές με δυσλεξία				

Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών										
A/A	Εξάμηνο	Μάθημα	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΑ	122	Ε		Χ (παράδοση και παρουσίαση εργασίας εξαμήνου με εξ' αποστάσεως μεθόδους)	Χ			Χ
2	4	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	91	Θ			Χ			
3	8	Μεταπολεμικά κινήματα	74	Θ		Χ				
4	8	Μουσειολογία, μουσειοπαιδαγωγική, διαχείριση πολιτισμού	64	Θ			Χ			
5	2	Αγγλική γλώσσα II	101	Θ			Χ			
6	4	Αγγλική γλώσσα IV	84	Θ			Χ			
7	4	Τεχνικές συγγραφής στην ιστορία της τέχνης	80	Θ	Χ (ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ)					
8	6	Διδακτική της ιστορίας της τέχνης	101	Θ			Χ			
9	2	Εφαρμοσμένο εργαστήριο - Ψηφιδωτό	16	Ε		Χ	Χ			

10	2	Εφαρμοσμένο εργαστήριο - Φωτογραφία	16	Ε		Χ	Χ			
11	6	Φωτογραφία II	15	Ε		Χ	Χ			
12	2	Εφαρμοσμένο εργαστήριο - Performance Art	5	Ε		Χ	Χ			
13	2	Performance II	5	Ε			Χ			
14	2	Εφαρμοσμένο εργαστήριο -Αγιογραφία	9	Ε		Χ	Χ			
15	4	Διδακτική των εικαστικών τεχνών	90	Ε			Χ			
16	6	Ιστορία και θεωρία της κινούμενης εικόνας II	10	Θ			Χ			
17	2	Παιδαγωγικά θέματα	102	Θ			Χ			
18	6	Ειδικά θέματα σύγχρονης τέχνης	7	Θ			Χ			
19	4	Ελληνική τέχνη του 20ου αιώνα - Σύγχρονη ελληνική τέχνη	88	Θ	Χ (ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)		Χ			
20	2	Προοπτική και σκιαγραφία	123	Θ		Χ	Χ			
21	2	Βασικό εργαστήριο Γλυπτικής	39	Ε		Χ	Χ			
22	6	Τέχνη της αναγέννησης και του μπαρόκ	95	Θ	Χ (ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ)					
23	2	Εφαρμοσμένο εργαστήριο - Κόσμημα	20	Ε		Χ	Χ			
24	2	Σχέδιο II	100	Ε		Χ	Χ			
25	6	Κόσμημα II	6	Ε		Χ	Χ			
26	2	Εργαστήριο Ψηφιακών Τεχνών	16	Ε		Χ	Χ			

27	2	Εφαρμοσμένο εργαστήριο - Σκηνογραφία	10	Ε		X	X			
28	6	Ψηφιακές τέχνες II: Εικονικός χώρος και σύνθεση	13	Ε		X	X			
29	6	Σκηνογραφία II	3	Ε		X	X			

δ. Ο χρόνος διεξαγωγής των εξετάσεων των Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 καθορίζεται εντός του χρονικού διαστήματος από τη Δευτέρα 22 Ιουνίου μέχρι και την Παρασκευή 31 Ιουλίου 2020.

Ειδικά για τις εξετάσεις των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, δύναται να πραγματοποιούνται Σάββατο και Κυριακή.

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	Κατασκευή και Σχεδιασμός	19					x		
2		Εργαστήριο Συγκολλήσεων - Πρακτική	19	E		x				
3		Ποιοτικός Έλεγχος Quality Control	19					x		
4		Υλικά 2	19					x		

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις

1	3	Τρισδιάστατη εκτύπωση βιολογικού υλικού	10					X		
2		Σχεδιασμός/Βελτι στοποίηση εμφυτευμάτων	10					X		

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΟΠΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	9	Θ	x					
2	2	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΡΟΜΠΟΤ	9	Ε		x	x			
3	2	Υλικά και Σχεδίαση	9	Θ	x					
4	2	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	9	Θ			x			
5	2	Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα Ισχύος	9	Θ	x					
6	2	Υδραυλικά και Πνευματικά Συστήματα Ισχύος	9	Ε			x			x

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	ΕΞΥΠΝΑ ΔΙΚΤΥΑ	20	Θ-Ε	Χ		Χ			
2	2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20	Θ	Χ					
3	2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20	Θ			Χ	Χ		
4	2	ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΕΣ ΑΠΕ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20	Θ	Χ					
5	2	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	21	Θ	Χ					
6	2	ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΩΝ & ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	21	Θ	Χ					
7	2	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	21	Θ-Ε	Χ		Χ			
8	2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΎΨΙΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	21	Θ-Ε		Χ				

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΜΣ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	Σύγχρονα Θέματα Διοίκησης Επιχειρήσεων: Επιχειρηματική Ηθική, Εταιρική Διακυβέρνηση και Οργανωσιακή Συμπεριφορά	15	Θ	X	X	X			
2	2	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων	29	Θ	X	X	X			
3	2	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία	15	Θ	X	X	X			
4	2	Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων	15	Θ	X	X	X			
5	2	Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών	15	Θ	X	X	X			
6	2	Πληροφοριακά Συστήματα και Διαδίκτυο	15	Θ	X	X	X			
7	2	Δίκτυα Ηλεκτρονικών υπολογιστών	29	Θ	X	X	X			
8	2	Εφαρμογές στις επιχειρήσεις συστημάτων ERP	29	Θ	X	X	X			

	ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ CAD/CAM ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	Προηγμένος Σχεδιασμός με τη βοήθεια Η/Υ	17				X			
2		Ανάστροφη Μηχανική και Πρωτοτυποποίηση	17				X			
3		Διαδραστικός Σχεδιασμός	17				X			
4		Ειδικά θέματα Προγραμματισμού εργαλειομηχανών με τη βοήθεια Η/Υ	10				X			
5		Ειδικά θέματα τεχνικής ανάλυσης με τη βοήθεια Η/Υ	10				X			
6		Διαχείριση Επιχειρησιακών Πόρων ERP	7				X			
7		Ολιστικός Σχεδιασμός Προϊόντων	7				X			

	ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ, ΤΜΗΜΑ: ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΠΙΣΠΕΥΔΟΝ), ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"
	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	A	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	37	Θ	Χ					
2	A	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	40	Θ	Χ					
3	A	ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ	40	Θ	Χ					
4	A	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	40	Θ	Χ					

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ:ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	A	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	82	Θ	Χ					
2	A	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	98	Θ			Χ			
3	A	ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ & ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	82	Θ	Χ					

4	A	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	83	Θ	Χ					
5	A	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	84	Θ	Χ					
6	A	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	81	Θ	Χ	Χ				

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΤΡΑΠΕΖΙΚΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2ο	Διαχείριση Ρίσκου	28	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
2	2ο	Μη Τραπεζική Χρηματοδότηση και νέα Χρηματοδοτικά Εργαλεία	28	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
3	2ο	ΤΡΑΠΕΖΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΧΡΗΜΑΤ/ΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ	28	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
4	2ο	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ	28	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
5	2ο	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ,ΕΞΑΓΟΡΕΣ & ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ	28	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ					
6	2ο	ΑΓΟΡΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ	28	ΘΕΩΡΙΑ : Θ	Χ	Χ				

ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ Β'	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Κοινό για όλες τις κατευθύνσεις	Πληροφορική και Νέες Τεχνολογίες στην εκπαίδευση	29				X			
2	Κατεύθυνση: Παιδαγωγική και Νέες Τεχνολογίες	Γνωστική Επιστήμη και Τεχνολογία	9				X			
3		Εκπαίδευση εκπαιδευτικών στις Νέες Τεχνολογίες	9				X			
4	Κατεύθυνση: Ανθρωπιστικές Σπουδές και Νέες Τεχνολογίες	Ιστορία και Διδακτική της Ιστορίας με έμφαση στις μη-τυπικές μορφές εκπαίδευσης	10				2 απαλλακτικές εργασίες			
5	Μαθήματα Ειδίκευσης (επιλογή ενός εκ των δύο)	Προσεγγίσεις στη γλώσσα και τη λογοτεχνία βασισμένες στον κριτικό γραμματισμό.	4				X			
6		Η παιδαγωγική επικαιρότητα της πατερικής σκέψης	6				X			

7	Κατεύθυνση: Θετικές Επιστήμες και Νέες Τεχνολογίες	Διδασκαλία και Έρευνα στην αειφορία με χρήση Νέων Τεχνολογιών	10					X		
8		Διδασκαλία και Μάθηση Φυσικών Επιστημών σε καινοτομικά θέματα έρευνας	10					Ατομική εργασία		

ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: "Επιστήμες της Αγωγής: Διδακτική των μαθηματικών"										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	26	Θ			X			
2	2	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	17	Θ			X			
3	2	ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	30	Θ			X			
4	2	ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	20	Θ			X			

5	2	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	20	Θ			X			
6	2	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ	14	Θ			X			
7	2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	17	Θ			X			

ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: "Επιστήμες της Αγωγής: Οργάνωση και Διοίκηση της Εκπαίδευσης-Εκπαιδευτική Ηγεσία										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β'	Οργανωσιακή-Κοινωνική Ψυχολογία με εφαρμογές στη διοίκηση της εκπαίδευσης .	35				X			
2	Β'	Εκπαιδευτική αξιολόγηση.	35				X			
3	Β'	Εισαγωγή και Διαχείριση Αλλαγής και Καινοτομίας στην Εκπ/ση-Σχολική Βελτίωση.	35				X			
4	Β'	Εφαρμογή των ΤΠΕ στη διοίκηση της εκπαίδευσης.	35				X			

ΣΧΟΛΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΓΡΑΦΗ										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	B	Ιστορία και Θεωρία της Δημιουργικής Γραφής στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
2	B	Εργαστήρια Παραγωγής Πεζού Λόγου Ι στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
3	B	Εργαστήρια Παραγωγής Ποιητικού Λόγου στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
4	B	Εργαστήρια Παραγωγής Πεζού Λόγου ΙΙ στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
5	B	Εργαστήρια Παραγωγής Στιχουργικής στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
6	B	Δικτυακές και πολυμεσικές εφαρμογές της Λογοτεχνίας στην εκπαίδευση	70	Θ			X			
7	B	Βιβλιολογία και Γλώσσα στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
8	B	Θεατρική Γραφή στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			
9	B	Κινηματογραφική - Τηλεοπτική Γραφή στην Εκπαίδευση	70	Θ			X			

ΣΧΟΛΗ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: Επιστήμες της Αγωγής: Εκπαίδευση στις Φυσικές Επιστήμες, το Περιβάλλον και την Τεχνολογία»-«Educational Sciences: Science, Environment and Technology in Education										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	ΕΦΠΤ4. Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες, το Περιβάλλον και την Τεχνολογία: σχεδιασμός και ανάπτυξη	19	Θ			Χ			
2	Β	ΕΦΠΤ5. Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες, το Περιβάλλον και την Τεχνολογία: εφαρμογή, αξιολόγηση και βελτίωση	19	Θ			Χ			
3	Β	ΕΦΠΤ6. Μη τυπικά Διδακτικά-Μαθησιακά Περιβάλλοντα στις Φυσικές Επιστήμες, το Περιβάλλον και την Τεχνολογία	19	Θ			Χ			
ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										

A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	2	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΟΧΗ	46				X			
2	2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΦΗΜΗΣ	46				X			
3	2	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ	46				X			
4	2	ΣΗΜΕΙΩΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΟΛΥΤΡΟΠΙΚΑ ΜΜΕ	46				X			

ΣΧΟΛΗ: Γεωπονικών Επιστημών, ΤΜΗΜΑ Γεωπονίας, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: Παραγωγή, πιστοποίηση και διακίνηση φυτικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	A	Θέματα προχωρημένης Γενετικής	16	Θ	X	X				
2	A	Στατιστική-Γεωργικός Πειραματισμός	16	Θ	X					
3	A	Αναπαραγωγική διαδικασία των φυτών	16	Θ	X					

4	A	Καινοτόμος καταπολέμηση των βιοτικών εχθρών των καλλιεργούμενων φυτών	16	Θ	Χ					
---	---	---	----	---	---	--	--	--	--	--

ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Γ'	Βιωματική εμπειρία στον τομέα της εκπαίδευσης	25	Θ		x	x			
2	Γ'	Εφαρμογές των νέων τεχνολογιών στην εκπαίδευση και στη διοίκηση της εκπαίδευσης	25	Θ		x				
3	Γ'	Βασικές αρχές στατιστικής – Στατιστικές εφαρμογές με SPSS	25	Θ		x				x
4	Γ'	Η λήψη αποφάσεων και τη διαχείριση κρίσεων στον τομέα της εκπαίδευσης	25	Θ	x					

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ										
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ										

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΜΑΘΗΜΑ ΠΜΣ	Αριθμός φοιτητών που δήλωσαν το μάθημα	ΘΕΩΡΙΑ : Θ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ : Ε	Γραπτή εργασία με εξ αποστάσεως μεθόδους (πολλαπλής επιλογής, ερωτήσεις κρίσεως, μελέτες περιπτώσεων κλπ)	Προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους	Απαλλακτικές Εργασίες	Γραπτή εξέταση με φυσική παρουσία	Προφορική εξέταση με φυσική παρουσία	Εργαστηριακές Ασκήσεις
1	Β	Πληροφοριακά Συστήματα στο Διαδίκτυο, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Καινοτομία	22	Θ			Χ			
2	Β	Στατιστικές Μέθοδοι στην Εκπαίδευση	22	Θ			Χ			
3	Β	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Λογισμικού	22	Θ			Χ			
4	Β	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εφαρμογών για Κινητές Συσκευές στο Πλαίσιο της Παιδαγωγικής Αξιοποίησης των Κινητών Συσκευών	22	Θ			Χ			
5	Β	Σχεδιασμός και Αξιοποίηση Μαζικών Ελεύθερων Διαδικτυακών Μαθημάτων	22	Θ			Χ			
6	Β	Το Ψηφιακό Παιχνίδι στη Μάθηση	22	Θ			Χ			

ε. Ορισμός Κεντρικής Συντονιστικής Επιτροπής του Ιδρύματος για την υποστήριξη του συστήματος Online Εξετάσεων (eAssessment) για την εκπαίδευση και το συντονισμό των εξ αποστάσεως εξετάσεων
Στην Κεντρική Συντονιστική Επιτροπή θα ανήκουν οι ακόλουθοι:

- 1) Οικονομόπουλος Ανδρέας
- 2) Στογιάννης Ζήσης
- 3) Τσιότσιας Ηλίας
- 4) Μαυρογιώργος Χρήστος
- 5) Κάργας Δημήτρης
- 6) Σαλακίδης Γιώργος
- 7) Σεμερτσίδης Γεώργιος
- 8) Βουτσκίδης Παναγιώτης

στ. Καθορισμός αμοιβής της Κεντρικής Συντονιστικής Επιτροπής

Ως αμοιβή για τα μέλη της Κεντρικής Συντονιστικής Επιτροπής ορίζεται το ποσό των 2.000€ μικτά για τους Οικονομόπουλο Αν., Στογιάννη Ζ., Τσιότσια Ηλ., Μαυρογιώργο Χρ., Κάργα Δ. και Σαλακίδης Γ., ενώ για τους Σεμερτσίδα Γ. και Βουτσκίδη Π. ορίζεται το ποσό των 1.000€ μικτά.

ζ. Ορίζονται οι κάτωθι Τριμελείς Επιτροπές για την οργάνωση και το συντονισμό των εξ αποστάσεως εξετάσεων του κάθε Τμήματος και για την εκπαίδευση των διδασκόντων:

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ - ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΤΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ

ΣΧΟΛΗ	ΤΜΗΜΑΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	E-MAIL
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών	Νικόλαος Σαπίδης	Καθηγητής	6944368839	nsapidis@uowm.gr
		Ραφαέλα-Ελένη Σωτηροπούλου	Επίκουρη Καθηγήτρια	6972992525	rsotiropoulou@uowm.gr
		Αθηνά Κρέστου	Επίκουρη Καθηγήτρια	6946305841	akrestou@uowm.gr
	Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	ΚΥΡΟΣ ΚΟΪΟΣ	ΕΤΕΠ	6947005700	kkoios@uowm.gr
		ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΑΓΕΡΙΔΗΣ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6976405545	ikapageridis@uowm.gr
		ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΙΓΓΟΣ	ΕΤΕΠ	6937647791	atiggos@teiwm.gr
	Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων	Ντομπούλου Ασημίνα	Αναπλ. Καθηγήτρια	6974934462	adomopoulou@uowm.gr
		Όροβας Χρήστος	Ε.ΔΙ.Π	6932917489	chorovas@uowm.gr
		Ευκολίδης Νικόλαος	Ακαδημαϊκός Υπότροφος	6971895590	efknikos@gmail.com
	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	Παρίσης Κωνσταντίνος	Καθηγητής	6974097477	kparisis@uowm.gr
		Δασυγένης Μηνάς	Επίκουρος Καθηγητής	6936386123	mdasygenis@uowm.gr
		Μπουχουράς Άγγελος	Επίκουρος Καθηγητής	6947404922	abouchouras@uowm.gr
		Λαζαρίδης Βασίλειος	Λέκτορας	6993669647	vlazaridis@uowm.gr
		Κυριακίδης Θωμάς	ΕΔΙΠ	6942201737	tkiriakidis@uowm.gr
	Τμήμα Χημικών Μηχανικών	ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	697 278 4555	zfrontistis@uowm.gr
		ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ	694 665 8505	vevagelopoulos@uowm.gr
		ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΙΩΤΗΣ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ	699 608 0901	samiotis1982@hotmail.com
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Τμήμα Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης	ΜΠΑΚΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6944362028	ylb@uowm.gr
		ΣΑΜΑΡΑ ΕΛΠΙΔΑ	ΕΚΤΑΤΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΤΗΣ Π.Δ 407/80	6979778384	esamara@uowm.gr
		ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΕΚΤΑΤΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΤΗΣ Π.Δ 407/80	6947447761	stavroskalogiannidis@gmail.com
	Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας	Αντωνιάδης Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής	6936939521	iantoniadis@uowm.gr
		Σαπρίκης Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής	6947808613	esaprikis@uowm.gr
		Γεωργανάκης Παναγιώτης	Υποψήφιος Διδάκτορας	6947020058	panosgeorganakis@gmail.com
		Κωνσταντίνος Τσιώρας	Λέκτορας	6972271009	ktsioras@uowm.gr

	Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής	Κάβουρας Ιωάννης	ΕΤΕΠ	6945700731	ikavuras@uowm.gr
		Κωνσταντίνιδης Ανδρόνικος	ΕΤΕΠ	6973936739	akonstantinidis@uowm.gr
	Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών	ΚΑΡΤΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΕΟΣ	6973553440	nkartalis@uowm.gr
		ΧΑΡΙΤΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΔΕΟΣ	6906975506	gcharitoudi@uowm.gr
		ΜΠΡΩΝΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΔΕΟΣ	6977902391	gbroni@uowm.gr
	Τμήμα Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	Κοντέος Γιώργος	Πρόεδρος Τμήματος	6944863208	gkonteos@uowm.gr
		Αυλογιάρης Γιώργος	ΑΥ	6972925691	avlo2000@yahoo.gr
		Κωδωνάς Αλέξανδρος	ΑΥ	6988018768	ba@uowm.gr
	Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	6936975050	sanastasiadou@uowm.gr
		ΑΥΛΟΓΙΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΔΙΔΑΣΚΩΝ	6972925691	avlo2000@yahoo.gr
		ΜΑΔΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ	6934972792	eleftheriamadika@gmail.com
	Τμήμα Οικονομικών Επιστημών	ΤΣΙΝΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6946127712	ptsinaslanidis@uowm.gr
		ΚΟΡΩΝΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	6978958583	eirini.koronaki@gmail.com
		ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΤΕΠ	6974008723	l.markopoulos@kastoria.teiwm.gr
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Τμήμα Ψυχολογίας	Κουντουράς Γεώργιος	Έκτακτο Διδακτικό Προσωπικό του ΠΔ 407/80	6946594708	kountgeo@yahoo.gr
		Φλωρά Αικατερίνη	Έκτακτο Διδακτικό Προσωπικό του ΠΔ 407/80	6973238267	katerinaflora@hotmail.com
		Γεωργιάδου Τριανταφυλλιά	Έκτακτο Διδακτικό Προσωπικό του ΠΔ 407/80	6978528912	g.filio@hotmail.com
	Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών	Κων/νος Ντίνας	Καθηγητής	6977203908	kdinas@uowm.gr
		Θαρρενός Μπράτισης	Αναπληρωτής Καθηγητής	6944710156	bratitsis@uowm.gr
		Γεώργιος Τζάρτζας	Αναπληρωτής Καθηγητής	23850-55082	gtzartzas@uowm.gr
	Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης	Χαράλαμπος Λεμονίδης	Καθηγητής	6972034997	xlemon@uowm.gr
		Γεώργιος Σεμερτζίδης	ΕΤΕΠ	6987896887	gsemer@uowm.gr
		Στέφανος Ξεφτέρης	Διδάσκων για απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας	6981120355	sxefteris@uowm.gr
	Τμήμα Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων	Γιαννακοπούλου Αναστασία	Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό	6978188519	aff00126@uowm.gr
		Γκούτζιος Στέφανος	Ε.Τ.ΕΠ.	6934301921	sgoutzios@uowm.gr
		Κλεφτοδήμος Αλέξανδρος	Επίκουρος Καθηγητής	6955454880	akleftodimos@uowm.gr
ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Τμήμα Γεωπονίας	Αναστάσιος Κεσίδης	Ε.ΔΙ.Π.	6946531584	akesidis@uowm.gr
		Δημήτριος Μαργαρίτης	Ε.Τ.Ε.Π.	6976769527	dmargaritis@uowm.gr

		Βασίλειος Παπαδόπουλος	Ε.Τ.Ε.Π.	6972694924	vpapadopoulos@uowm.gr
ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	Τμήμα Πληροφορικής	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6974916816	dvergados@uowm.gr
		ΑΓΓΕΛΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΤΕΠ	6976897480	s.aggelis@kastoria.teiwm.gr
		ΡΙΖΟΥ ΖΩΗ	ΑΚΑΔ. ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ	6981460234	zrizou@ee.duth.gr
	Τμήμα Μαθηματικών	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	6977266762	apetrakis@uowm.gr
		ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΕΤΕΠ	6974008723	Imarkopoulos@uowm.gr
		ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΕΚΤΑΚΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6976786016	lpetrakis@uowm.gr
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	Τμήμα Μαιευτικής	ΚΛΑΖΟΓΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ	6977881523	paklazog@gmail.com
		ΔΕΛΗΖΗΣΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ	6937439618	ariszisis@gmail.com
		ΚΩΤΣΙΔΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΕΤΕΠ	6977367235	makiskotsidis@yahoo.gr
	Τμήμα Εργοθεραπείας	Τσιαμήτρος Δημήτριος	Αναπληρωτής Καθηγητής	6931974828	dtsiamitros@uowm.gr
		Κλαζόγλου Βίβιαν	Ακαδ. Υπότροφος	6977881523	paklazog@gmail.com
		Αργύριος Πλιάτσιος	Λέκτορας	6985744358	apliatsios@teiwm.gr
ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Έχουν απαλλακτικές εργασίες, οπότε δεν θα χρησιμοποιήσουν τις πλατφόρμες για εξ αποστάσεως εξετάσεις			

η. Ορίζεται ως υπεύθυνος για το συντονισμό των φοιτητών που θα προσέλθουν στα εργαστήρια του Ιδρύματος στο πλαίσιο των εξ αποστάσεως εξετάσεων λόγω έλλειψης εξοπλισμού ο Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κύριος Μηνάς Δασυγένης.

θ. Η σύνταξη του Κανονισμού έχει ως στόχο: την προστασία των ατόμων και την πρόληψη της μετάδοσης του COVID-19 και οι προτάσεις της επιτροπής βρίσκονται σε συμφωνία με τις γενικότερες αρχές και οδηγίες του ΕΟΔΥ και του Υπουργείου Υγείας που υπάρχουν αυτή τη στιγμή.

Το πρόγραμμα για τις δια ζώσης εξετάσεις το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 έχει ως εξής:

Πρόγραμμα εξεταστικής περιόδου Ιουνίου 2020 για μαθήματα που θα εξεταστούν με φυσική παρουσία στα Τμήματα Μηχανολόγων Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Χημικών Μηχανικών (Μπακόλα & Σιαλβέρα)

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών & Τμήμα Χημικών Μηχανικών - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών - Μηχανικών Υπολογιστών στο κτίριο Μπακόλα και Σιαλβέρα												
ΕΞΑΜΗΝΟ	2ο			4ο			6ο			8ο		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘ
Δευτέρα 22/6/20							Βιομηχανική Διοίκηση Τασιάς	10-12 TMM & ΤΗΜΜΥ	1,2,3,5, 7,109	Σχεδίαση και Ανάλυση Πειραμάτων Παναγιωτίδου	17-19 TMM	1,2,3,5, 7,109
Τρίτη 23/6/20	Μαθηματικά II Πετράκης	10-12 TMM	1,2,3,5, 7,109									
Τετάρτη 24/6/20	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη Μπακούρος / Κοντογιάννη	10-12 TMM	1,2,3,5, 7,110							Διαχείριση Αποθεμάτων Νενές	17-19 TMM + ΤΧΜ	1,2,3,5, 7,109
Πέμπτη 25/6/20							Τεχνολογία Περιβάλλοντος (TMM) - Μηχανική Ποιότητας Αέρα (ΤΧΜ) Μαρινέλλος	10-12 TMM 17-19 ΤΧΜ	1,2,3,5, 7,109			
Παρασκευή 26/6/20				Δυναμική Γιαγκόπουλος	10-12 TMM	1,2,3,5,7 ,109				Αξιοπιστία Συντήρηση και Ασφάλεια Συστημάτων Παναγιωτίδου	17-19 TMM	1
Σάββατο												
Κυριακή												

Δευτέρα 29/6/20	Οργανική Χημεία Ι Τσανακτσίδης	17-19 ΤΧΜ	1,2,3,5, 7,109							Μηχανική Ρευστών ΙΙ Μαάιτα	10-12 ΤΜΜ	1,2,3,5, 7,109	
Τρίτη 30/6/20	Μαθηματικά ΙΙ Πετράκης	17-19 ΤΧΜ	1,2,3,5, 7,109				Χημικές Διεργασίες Μαρνέλλος	10-12 ΤΧΜ	1,2,3,5, 7,109				
Τετάρτη 01/7/20	Αναλυτική Χημεία Στημονιάρης	10-12 ΤΧΜ	1,2,3,5, 7,109										
Πέμπτη 2/7/20				Εργαστ. Ηλεκτροτεχνίας Ηλεκτρονικής Φιλιππίδης	10-12 ΜΜ ΤΕ	1 Προφορικά				Επιχειρησιακή Έρευνα Κυριακίδης	17-19 ΤΗΜΜΥ	2	
				Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ Ζυγκιρίδης	17-19 ΤΗΜΜΥ	1,3,5,7							
Παρασκευή 3/7/20													
Σάββατο 4/7/20													
Κυριακή 5/7/20													
Δευτέρα 6/7/20				Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ Ζυγκιρίδης	10- 12 ΤΗΜΜΥ	1,3,5,7							
				Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ Ζυγκιρίδης	17-19 ΤΗΜΜΥ	1,3,5,7							
				Ηλεκτρομαγνητισμός Ζυγκιρίδης	17-19 ΤΗΜΜΥ	2							
Τρίτη 7/7/20				Ρύπανση Υδάτων & Εδαφών Τσικριτζής	10-12 Μηχ. Αντιρρύπανσης ΤΕ	1,2,3,5,7							

Σχολή Καλών Τεχνών- Φλώρινα

30-6-2020 : ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΣΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.

Ι. Κανονισμός δια ζώσης εξετάσεων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020

Τόπος εξεταστικής : Κτίριο Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών επί της οδού Μπακόλα & Σιαλβέρα.

Ημερομηνία εξεταστικής : 22-6-2020 έως 7-7-2020

Ώρες εξεταστικής : Πρωινή ζώνη 10:00-12:00, απογευματινή ζώνη 17:00-19:00.

Τμήματα που συμμετέχουν: Μηχανολόγων Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών.

Οδηγίες:

Την ώρα προσέλευσης τόσο οι φοιτητές όσο και Καθηγητές-επιτηρητές θα υποβάλλονται σε θερμομέτρηση πριν την είσοδό τους στο εξεταστικό κέντρο και αμέσως μετά το πέρας της εξέτασης. Η θερμομέτρηση θα πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Το αποτέλεσμα της θερμομέτρησης δεν θα περιληφθεί σε σύστημα αρχειοθέτησης του Πανεπιστημίου. Επομένως, τα προσωπικά δεδομένα υγείας των φοιτητών που ενδέχεται να προκύψουν κατόπιν μέτρησης της σωματικής θερμοκρασίας τους δεν θα τηρούνται και η σχετική νομοθεσία περί δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα δεν βρίσκει εν προκειμένω πεδίο εφαρμογής.

Η είσοδος και η έξοδος στο κτίριο θα γίνεται από διαφορετικές πόρτες.

Η είσοδος και η έξοδος θα υπακούει σε ειδικές σημάνσεις που θα υπάρχουν μέσα και έξω από το κτίριο. Όσοι εισέρχονται στο εξεταστικό κέντρο θα φορούν υποχρεωτικά μάσκα. Μάσκες μιας χρήσης θα διατίθενται στο κτίριο δωρεάν.

Στις αίθουσες εξέτασης θα τηρείται αυστηρά η απόσταση των 1.5 μέτρων ανά φοιτητή.

Οι θέσεις όπου θα βρίσκονται οι φοιτητές στις αίθουσες εξέτασης είναι εντοπισμένες με ειδική αυτοκόλλητη σήμανση ενώ θα υπάρχει ειδική συσκευασία αντισηπτικού για κάθε θέση φοιτητή.

Μετά το πέρας της γραπτής εξέτασης ο φοιτητής αφήνει το γραπτό στη θέση του και αποχωρεί χωρίς να έρθει σε επαφή με τον επιτηρητή. Η συγκέντρωση των γραπτών θα γίνει από ειδικό συνεργείο, τα οποία στη συνέχεια θα παραδίδονται στον καθηγητή.

Μετά το πέρας κάθε εξέτασης θα πραγματοποιείται απολύμανση στις αίθουσες από εξειδικευμένο συνεργείο, σύμφωνα με τις οδηγίες του ΕΟΔΥ.

Σε όλη την διάρκεια των εξετάσεων, καθώς επίσης και στο ενδιάμεσο των εξετάσεων θα υπάρχει συνεχής αερισμός των αιθουσών.

Η προσέλευση των φοιτητών θα πρέπει να ακολουθήσει αυστηρά το χρονικό πρόγραμμα, δεν θα γίνονται δεκτοί φοιτητές που θα προσέρχονται μετά τις 10:00 , ή τις 17:00 για εξέταση. Για τον λόγο αυτό παρακαλούνται οι φοιτητές να βρίσκονται στο χώρο εξέτασης πριν την ώρα έναρξης.

Σε περίπτωση που με την θερμομέτρηση εντοπιστεί πρόβλημα τότε το άτομο απομονώνεται και οδηγείται για περαιτέρω ιατρικές εξετάσεις.

Για τους φοιτητές που ισχύουν τα ακόλουθα

Α) ανήκουν σε ομάδα υψηλού κινδύνου¹

¹ Σύμφωνα με την ΔΙΔΑΔ/Φ. 64 /341/9188/11-5-2020 Απόφαση του Υπουργείου Εσωτερικών, στις ομάδες υψηλού κινδύνου ανήκουν : α) άτομα ηλικίας άνω των 65 ετών, β) ασθενείς/άτομα ηλικίας άνω των 45 ετών με : i) ανθεκτική αρτηριακή υπέρταση, παρά τη μέγιστη αγωγή, ii) αρρυθμιστο σακχαρώδη διαβήτη: HbA1c του τελευταίου 3μήνου: 8.0% ή Μ.Ο. τιμών γλυκόζης αίματος >200 mg/dL τις τελευταίες 7 ημέρες και ασθενείς με μικρο/ μακρο αγγειακές επιπλοκές, iii) χρόνια αναπνευστικά νοσήματα μέτριου προς σοβαρού βαθμού: ασθενείς με άσθμα με 2 παροξύνσεις κατά το τελευταίο έτος, παρά τη μέγιστη αγωγή (με β-διεγέρτη και εισπνεόμενο κορτικοειδές), ασθενείς με ΧΑΠ που βρίσκονται σε οξυγονοθεραπεία κατ' οίκον ή παρουσίασαν 2 παροξύνσεις κατά το τελευταίο έτος ή/και μία νοσηλεία σε νοσοκομείο,

Β) έχουν άτομο στην οικογένεια τους που ανήκει σε ομάδα υψηλού κινδύνου

Γ) ταξίδεψε πρόσφατα σε αλλοδαπό κράτος με εκτεταμένη διάδοση του κορωνοϊού ή επέστρεψε πρόσφατα από την Κύπρο

Προβλέπεται η διαδικασία εξ αποστάσεως εξέτασης που θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τον Καθηγητή, με την μέθοδο της εξ αποστάσεως προφορικής εξέτασης.

Οι ανωτέρω περιστάσεις αποδεικνύονται ως εξής :

Η ανωτέρω υπό Α) περίπτωση με ιατρικό πιστοποιητικό, το οποίο μπορεί να εκδίδεται και να αποστέλλεται με ηλεκτρονικά μέσα βάσει του ιατρικού αρχείου του φοιτητή, που βεβαιώνει ότι ο φοιτητής «ανήκει σε ομάδα υψηλού κινδύνου, σύμφωνα με την ΔΙΔΑΔ/Φ. 64 /341/9188/11-5-2020 Απόφαση του Υπουργείου Εσωτερικών» (δίχως αναφορά στο ειδικότερο πρόβλημα υγείας), ή με υπεύθυνη δήλωση του φοιτητή. Ειδικά για άτομα άνω των 65 ετών, προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση.

Η ανωτέρω υπό Β) περίπτωση με υπεύθυνη δήλωση του φοιτητή.

Η ανωτέρω υπό Γ) περίπτωση με κάθε πρόσφορο ταξιδιωτικό έγγραφο (εισιτήριο) ή με υπεύθυνη δήλωση του φοιτητή.

Τα ως άνω δικαιολογητικά προσκομίζονται στη Γραμματεία του Τμήματος εγκαίρως με ευθύνη του φοιτητή, το αργότερο μέχρι και 18.6.2020, θα τηρούνται με ασφάλεια για όλη τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου και στη συνέχεια θα καταστρέφονται με ασφαλή διαδικασία.

Κατά τη συλλογή των δικαιολογητικών, το Πανεπιστήμιο ενημερώνει κατάλληλα τους φοιτητές για την τήρηση του αρχείου των δικαιολογητικών, μέσω του εντύπου του Παραρτήματος 1, το οποίο αναρτάται σε εύκολα προσβάσιμο σημείο και αντίγραφο αυτού παραδίδεται σε κάθε ενδιαφερόμενο που το ζητεί. Σε περίπτωση συλλογής των δικαιολογητικών με ηλεκτρονικά μέσα (π.χ. ηλεκτρονικό ταχυδρομείο), το έντυπο του Παραρτήματος 1 αποστέλλεται στον φοιτητή ηλεκτρονικώς.

Οι Καθηγητές που δεν θα μπορούν να παρευρίσκονται δια ζώσης θα πρέπει να φροντίσουν για την παρουσία αντικαταστάτη τους στο εξεταστικό κέντρο που θα αναλάβει την πραγματοποίηση της εξέτασης.

Σε όλη τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου θα λειτουργεί ειδική πλατφόρμα τηλε-εκπαίδευσης όπου οι φοιτητές θα μπορούν να υποβάλουν οποιαδήποτε ερώτημα σε εξειδικευμένο προσωπικό από τον Ιατρικό Σύλλογο.

Για την επιτυχή ολοκλήρωση της παραπάνω διαδικασίας έχει εξασφαλιστεί η συνεργασία με φορείς, όπως ο Ιατρικός Σύλλογος Κοζάνης, ο Δήμος, η Περιφέρεια, κτλ.

Παράρτημα 1

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΕ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, με έδρα στην Τοπική Κοινότητα Κοίλων του Δήμου Κοζάνης και στοιχεία επικοινωνίας 2461056200 και info@uowm.gr, συλλέγει και επεξεργάζεται ως υπεύθυνος επεξεργασίας τα προσωπικά δεδομένα που μας παρέχετε για την υπαγωγή σας σε διαδικασία εξ αποστάσεως προφορικής εξέτασης αποκλειστικά για τον σκοπό αυτό, στο πλαίσιο πρόληψης της

ασθενείς σε μόνιμη οξυγονοθεραπεία για άλλες αναπνευστικές παθήσεις, **iv)** χρόνια καρδιαγγειακά νοσήματα, εφ' όσον παρουσιάζουν: κλάσμα εξώθησης αριστερός κοιλίας: < 40%, ενεργό ισχαιμία του μυοκαρδίου, άνω του μετρίου βαθμού στένωση ή ανεπάρκεια μιτροειδούς ή αορτικής βαλβίδας, πνευμονική υπέρταση, ιστορικό πρόσφατης καρδιοχειρουργικής επέμβασης (προ τριμήνου), καθώς και οι μυοκαρδιοπάθειες, **v)** χρόνια νεφρική ανεπάρκεια τελικού σταδίου, που υποβάλλονται σε εξωνεφρική κάθαρση, **vi)** χρόνια ηπατική ανεπάρκεια (κίρρωση), **vii)** άτομα με υψηλό δείκτη μάζας σώματος (BMI>40), **δ)** άτομα όλων των ηλικιών, που παρουσιάζουν σοβαρή ανοσοκαταστολή (συγγενή ή επίκτητη) σύμφωνα με τη γνώμη του θεράποντος ιατρού - Μεταμοσχευμένοι που λαμβάνουν >2 ανοσοκατασταλτικά φάρμακα - HIV ασθενείς με CD4<200[^]L, **ε)** ασθενείς με διάγνωση νεοπλασίας κατά την τελευταία πενταετία ή που βρίσκονται υπό χημειοθεραπεία ή ακτινοθεραπεία ή ανοσοθεραπεία, **στ)** ασθενείς με αιματολογικές κακοήθειες, δρεπανοκυτταρική αναιμία και πολυμεταγγιζόμενα άτομα, **ζ)** γυναίκες που κυοφορούν.

διάδοσης του κορωνοϊού σε ομάδες υψηλού κινδύνου νόσησης ή από άτομα που ταξίδεψαν πρόσφατα σε αλλοδαπό κράτος με εκτεταμένη διάδοση του κορωνοϊού ή από την Κύπρο. Νομική βάση για την επεξεργασία αποτελεί η παράγραφος 2 στοιχείο θ του άρθρου 9 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 και η παράγραφος 1 στοιχείο γ του άρθρου 22 του ν. 4624/2019 (δημόσιο συμφέρον στον τομέα της δημόσιας υγείας). Τα προσωπικά δεδομένα δεν θα διαβιβάζονται σε τρίτους αποδέκτες και θα αποθηκεύονται μέχρι την ολοκλήρωση της εξεταστικής περιόδου. Έχετε δικαίωμα πρόσβασης στα δεδομένα σας, διόρθωσης ανακριβών ή συμπλήρωσης ελλειπόντων δεδομένων σας, διαγραφής των δεδομένων αν δεν είναι πλέον απαραίτητα σε σχέση με τους σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν ή υποβλήθηκαν κατ' άλλο τρόπο σε επεξεργασία ή αν αντιτίθεστε στην επεξεργασία εφόσον δεν υπάρχουν επιτακτικοί και νόμιμοι λόγοι για την επεξεργασία, και περιορισμού της επεξεργασίας. Για κάθε ζήτημα σχετικά με την επεξεργασία των δεδομένων σας μπορείτε να απευθύνεστε στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων του Πανεπιστημίου Δρ. Διονύσιο Καλογερά, στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου dpo@uowm.gr. Αν παρ' όλα αυτά θεωρήσετε ότι το ζήτημα που σας αφορά δεν έχει επιλυθεί, διατηρείτε το δικαίωμα να υποβάλετε καταγγελία στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (www.dpa.gr).

ια. Κανονισμός εξ αποστάσεως εξετάσεων εαρινού εξαμήνου ακαδημαϊκού έτους 2019-2020

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- 1) Οι φοιτητές του ΠΔΜ, για την προετοιμασία της συμμετοχής τους σε κάθε είδους εξ αποστάσεως εξέταση, θα πρέπει:
 - Να φροντίσουν ώστε να διαθέτουν όλον τον απαραίτητο τεχνικό εξοπλισμό για την εξέτασή τους (π.χ. Η/Υ, κάμερα, μικρόφωνο, ειδικά λογισμικά κ.α.), όπως αυτά ανακοινώνονται σχετικά.
 - Να φροντίζουν για την ποιότητα του εξοπλισμού τους και της σύνδεσής τους στο διαδίκτυο.
 - Να χρησιμοποιούν απομονωμένο και ήσυχο χώρο για τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις, ο οποίος θα επιτρέπει ανοιχτή κάμερα και μικρόφωνο σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης, ώστε να μην παρεμποδίζεται η εξεταστική διαδικασία και να μη διασπάται η προσοχή και με τη λιγότερη δυνατή παρέμβαση στον ιδιωτικό χώρο του εξεταζομένου.
 - Να χρησιμοποιούν αποκλειστικά τους ιδρυματικούς λογαριασμούς (username, password) για τη σύνδεση και τη συμμετοχή τους σε κάθε είδους εξ αποστάσεως εξέταση.
 - Να επιδεικνύουν την ακαδημαϊκή τους ταυτότητα, όταν τους ζητείται.
 - Να ενημερώνονται από τις ανακοινώσεις του Τμήματός τους για την ημερομηνία, την ώρα και τον τρόπο διεξαγωγής των εξ αποστάσεως εξετάσεων και να ανταποκρίνονται έγκαιρα στις απαιτήσεις κάθε εξέτασης.
- 2) Ειδικά για το ακαδημαϊκό έτος 2019-20, οι φοιτητές που δεν διαθέτουν τον κατάλληλο εξοπλισμό με τις απαιτούμενες προδιαγραφές για τη συμμετοχή τους στις εξ αποστάσεως εξετάσεις, θα πρέπει πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου και έως τις 18 Ιουνίου, να καταθέσουν ηλεκτρονικά στον σύνδεσμο <http://applications.uowm.gr/generic.php?applicationid=9> δήλωση, όπου θα δηλώνουν την αδυναμία συμμετοχής τους στις εξ αποστάσεως εξετάσεις. Το Ίδρυμα θα φροντίσει να διασφαλιστεί η συμμετοχή τους στις εξ αποστάσεως εξετάσεις, παρέχοντάς τους τον απαιτούμενο εξοπλισμό στις εγκαταστάσεις του στην πόλη της Κοζάνης.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

- 3) Για την απρόσκοπτη συμμετοχή τους στις εξετάσεις οι φοιτητές θα πρέπει:
 - Να συνδέονται έγκαιρα, με βάση το πρόγραμμα της εξέτασης, προκειμένου να πραγματοποιούν δοκιμαστικό έλεγχο του εξοπλισμού τους, αλλά και να ανταποκρίνονται άμεσα στις ζητούμενες ενέργειες για την ταυτοποίησή τους. Π.χ., σε μία εξέταση που αρχίζει από 9:00 και

ολοκληρώνεται στις 11:00, ο έλεγχος θα πραγματοποιείται στο διάστημα από 9:00 μέχρι 9:30. Ο φοιτητής που δεν θα παρευρίσκεται στον παραπάνω έλεγχο θα αποκλείεται από τις εξετάσεις.

- Να συμμετέχουν με ανοιχτές κάμερες και μικρόφωνα και στην αρχή της εξέτασης να δείχνουν στην κάμερα την ακαδημαϊκή τους ταυτότητα όπως και σε όποια άλλη χρονική στιγμή της εξέτασης τους ζητηθεί. Φοιτητής που δεν έχει ακαδημαϊκή ταυτότητα δεν επιτρέπεται να πάρει μέρος στις εξετάσεις. Ο επόπτης Καθηγητής έχει δικαίωμα να αποκλείσει από τις εξετάσεις του μαθήματος τους φοιτητές στους οποίους κατά τον έλεγχο του εξοπλισμού τους διαπιστώθηκαν ελλείψεις ή αδυναμίες (π.χ. απουσία μικροφώνου, παραποιημένη εικόνα κλπ).
 - Να ακολουθούν όλες τις οδηγίες του Καθηγητή ή των εποπτών σύμφωνα με τις οποίες μπορεί να ορίζεται και το άνοιγμα και κλείσιμο των καμερών και μικροφώνων για την καλύτερη εποπτεία της διαδικασίας.
 - Στην αρχή της γραπτής εξέτασης, να υποβάλλουν ως cookies, δήλωση ότι: α) συναινούν με την ακολουθούμενη μορφή εξέτασης, β) συμμετέχουν στην διαδικασία αυτή τηρώντας όλους τους κανόνες ακαδημαϊκής δεοντολογίας και γ) αποδέχονται όλους τους όρους του κανονισμού εξ αποστάσεως εξετάσεων για τους φοιτητές του ΠΔΜ.
- 4) Σε περίπτωση διακοπής της σύνδεσής τους για λόγους ανωτέρας βίας, όπως διακοπή ηλεκτροδότησης ή διακοπή δικτύου με ευθύνη του παρόχου ή για άλλους λόγους ανωτέρας βίας, οι φοιτητές θα πρέπει να είναι σε θέση να αποδείξουν με στοιχεία ότι δεν ευθύνονται για την διακοπή (π.χ. με σχετική βεβαίωση από τον πάροχο που θα κατατεθεί στη Γραμματεία του Τμήματος την επόμενη ημέρα της εξέτασης), ώστε να μην θεωρηθεί ηθελημένη αποχώρηση από την εξέταση και να τους επιτραπεί επανεξέταση με τον ίδιο ή άλλο τρόπο μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου (π.χ. προφορική εξέταση).
 - 5) Οι εργασίες, οι απαντήσεις σε θέματα ανάπτυξης και τα κείμενα που θα παραδώσουν σε κάθε μορφής εξέταση θα πρέπει να αποτελούν αποκλειστικά προϊόν δικής τους προσωπικής πνευματικής προσπάθειας.
 - 6) Η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες σημαίνει τουλάχιστον τον αποκλεισμό και μηδενισμό τους από την εξέταση. Ιδιαίτερα αν παραβιάζουν το αδιάβλητο της εξεταστικής διαδικασίας ή διαπιστωθεί ότι δεν συμμετέχουν οι ίδιοι στην διαδικασία, ή διαπιστωθεί ότι οι απαντήσεις τους δεν αποτελούν προϊόν δικής τους πνευματικής προσπάθειας, δημιουργεί θέμα διαβλητότητας της εξέτασης και η Σύγκλητος του ΠΔΜ θα προβεί στα αναγκαία μέτρα.
 - 7) Η πλατφόρμα εξ αποστάσεως εξετάσεων εμφανίζει κουίζ το οποίο συμπληρώνεται από τους φοιτητές σύμφωνα με τον κωδικό που τους αποστέλλει ο Καθηγητής μέσω του εργαλείου Chat του Zoom. Ο Καθηγητής έχει τη δυνατότητα με share screen μέσω του Zoom ή με μετατόπιση της κάμερας του κινητού στην οθόνη του υπολογιστή να ταυτοποιήσει περαιτέρω τον φοιτητή. Σημειώνεται ότι, ο φοιτητής που δεν απαντά με το σωστό κωδικό στο κουίζ, δεν έχει πρόσβαση στα θέματα των εξετάσεων.
 - 8) Στην πλατφόρμα των εξ αποστάσεως εξετάσεων, οι ερωτήσεις εμφανίζονται με σειρά και επομένως με την ίδια σειρά καλούνται οι φοιτητές να τις απαντήσουν, δίχως να έχουν τη δυνατότητα να επιστρέψουν πίσω και να αλλάξουν τις απαντήσεις τους. Οι φοιτητές δεν έχουν τη δυνατότητα να επιστρέψουν σε πρότερες αναπάντητες ερωτήσεις προκειμένου να τις απαντήσουν. Ο χρόνος εξέτασης είναι προκαθορισμένος και ίδιος για όλους τους υπό εξέταση φοιτητές.
 - 9) Η πλατφόρμα εξετάσεων υποστηρίζει μέσω της δημιουργίας τράπεζας θεμάτων την αναπαραγωγή διαφορετικών θεμάτων για τους υπό εξέταση φοιτητές. Ειδικά στην περίπτωση των θεμάτων πολλαπλής επιλογής, υπάρχει η δυνατότητα να εμφανίζονται οι απαντήσεις με τυχαίο τρόπο.

- 10) Απαγορεύεται ρητά η καταγραφή, αναμετάδοση σε πραγματικό χρόνο και αποθήκευση από οποιονδήποτε είτε μέρους, είτε όλης της εξεταστικής διαδικασίας με ηλεκτρονικά μέσα, καθώς και η αναπαραγωγή τους δημόσια.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

- 11) Άτομα με ειδικές ανάγκες (π.χ. δυσλεξία, ειδικές μαθησιακές δυσκολίες) θα εξετάζονται με τον προσηκόντα τρόπο, κατόπιν συνεννόησης με τον Καθηγητή.

ιβ. Κανονισμός εξ αποστάσεως εξετάσεων για τους διδάσκοντες του Ιδρύματος

- Ο Καθηγητής είναι υποχρεωμένος να ενημερωθεί για τα τεχνικά χαρακτηριστικά της πλατφόρμας εξετάσεων και να προβεί στις απαραίτητες δοκιμές ώστε απρόσκοπτα και αποτελεσματικά να διενεργήσει τις εξετάσεις του.
- Ο Καθηγητής οφείλει να βρίσκεται εγκαίρως στην ηλεκτρονική αίθουσα προκειμένου στα 30 πρώτα λεπτά να διενεργήσει τον απαραίτητο έλεγχο του εξοπλισμού του και να ταυτοποιήσει τους υπό εξέταση φοιτητές.
- Ο Καθηγητής είναι υποχρεωμένος να ετοιμάσει τα θέματα των εξετάσεων και να οργανώσει την εισαγωγή τους στην πλατφόρμα με τρόπο που να διασφαλίζει την άρτια εξέταση των φοιτητών. Συνεπώς όταν στο πρόγραμμα των εξετάσεων προσδιορίζονται 2 (δύο) ώρες εξέτασης, ο Καθηγητής θα πρέπει να ετοιμάζει θέματα για 1 και 1/2 (μιάμιση) ώρα το πολύ, καθώς θα πρέπει να διενεργεί τον απαραίτητο προαναφερόμενο προκαταρκτικό έλεγχο της διαδικασίας.
- Ο Καθηγητής σε περίπτωση που δεν μπορεί να προσέλθει στις εξετάσεις ή πρόκειται να καθυστερήσει οφείλει να φροντίσει εγκαίρως και με δική του ευθύνη, να βρει αντικαταστάτη.
- Ο Καθηγητής θα ζητά από τον φοιτητή να του δείξει την ακαδημαϊκή του ταυτότητα, όπου φαίνεται και η φωτογραφία του κατόχου και με βάση το παρουσιολόγιο που λαμβάνει από τη Γραμματεία, πιστοποιεί τον φοιτητή.
- Κανένας φοιτητής δεν μπορεί να γίνει δεκτός στην αίθουσα αφού περάσουν 30 λεπτά από την έναρξη της εξέτασης εκτός αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι.
- Ο Καθηγητής περιγράφει τη διαδικασία εξέτασης.
- Ο Καθηγητής που διαπιστώνει παρατυπία κάνει την πρώτη παρατήρηση διακριτικά μέσα από το chat, εκτός και αν διαταράσσεται η ομαλή διαδικασία της εξέτασης.
- Στις περιπτώσεις που διαπιστώνεται διάπραξη πειθαρχικού παραπτώματος ο Καθηγητής ακυρώνει το γραπτό του φοιτητή. Ο φοιτητής καλείται να αποχωρήσει από την ψηφιακή αίθουσα και το περιστατικό καταγράφεται και αναφέρεται στο Τμήμα. Στη συνέχεια με βάση τη σοβαρότητα του εν λόγω παραπτώματος, το θέμα θα συζητείται στη Σύγκλητο του ΠΔΜ.
- Σε περίπτωση που ο φοιτητής θέλει να διακόψει την εξέταση για λόγους ανάγκης, του επιτρέπεται να αποχωρήσει από την αίθουσα για 5 λεπτά.
- Κανένας φοιτητής δεν δύναται να αποχωρήσει από την αίθουσα εξετάσεων πριν τη παρέλευση τριάντα (30) λεπτών από τη στιγμή που έχουν δοθεί και έχουν γίνει ορατά τα θέματα.
- Ο Καθηγητής στη διάρκεια της εξέτασης και όποτε το κρίνει αναγκαίο μεριμνά για την ταυτοποίηση των εξεταζομένων.
- Ο Καθηγητής κρατά πρακτικό παρουσιολογίου εξεταζομένων.
- Σε περίπτωση αδυναμίας διεξαγωγής της εξέτασης για τεχνικούς ή ακόμη και έκτακτους προσωπικούς λόγους, η εξέταση του μαθήματος μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη Κυριακή, την ίδια ώρα.

- Ο Καθηγητής υποχρεούται να καταθέσει βαθμολογία στο χρονικό διάστημα που ορίζει η απόφαση της Συγκλήτου.

iv. Κώδικας Δεοντολογίας αναφορικά με τη συμμετοχή σε εξετάσεις

Οι φοιτητές υποχρεούνται να συμπληρώσουν σχετικό έγγραφο που να αναφέρει τα ακόλουθα:

Διαβεβαιώνω με το παρόν έγγραφο ότι:

- οι απαντήσεις που θα παραδώσω αποτελούν προϊόν δικής μου πνευματικής προσπάθειας,
- δε θα χρησιμοποιήσω κανένα αθέμιτο μέσο,
- δεν πρόκειται να αντιγράψω ή να ζητήσω βοήθεια από οποιονδήποτε συμφοιτητή ή συμφοιτήτριά μου ή τρίτο πρόσωπο, και δεν πρόκειται να βοηθηθώ καθ' οιονδήποτε αθέμιτο τρόπο από κανέναν,
- δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσω, κατά παρέκκλιση των κανόνων των εξετάσεων, βοήθεια που θα λάβω μέσω internet ή επικοινωνίας μέσω email ή άλλου λογισμικού,
- δε θα παράσχω τη βοήθειά μου σε συμφοιτητή / συμφοιτήτριά μου κατά τη διάρκεια της εξέτασης αυτής,
- θα ακολουθώ τις οδηγίες του καθηγητή μου και θα συμμορφώνομαι με τις υποδείξεις του, στο πλαίσιο της ομαλής, αξιόπιστης και αδιάβλητης διαδικασίας της εξέτασης,
- γνωρίζω ότι οποιαδήποτε μορφή αθέτησης των παραπάνω είναι πειθαρχικό παράπτωμα που δύναται να οδηγήσει μετά από απόφαση της Συγκλήτου και στη διαγραφή μου από το Ίδρυμα.

ιδ. Πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων κατά τη γραπτή ή προφορική εξέταση με εξ αποστάσεως μεθόδους αξιολόγησης

1. Σκοπός

Σκοπός αυτής της πολιτικής είναι η δημιουργία ενός πλαισίου για την τήρηση, συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων κατά τη διενέργεια των εξετάσεων των μαθημάτων με τη χρήση εξ αποστάσεως μεθόδων αξιολόγησης. Η πολιτική αυτή έχει συνταχθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα Α6 του Διεθνούς Προτύπου Διαχείρισης Ασφάλειας της Πληροφορίας ISO27001:2013.

2. Αντικείμενο

Το αντικείμενο αυτής της πολιτικής περιλαμβάνει όλους τους κανόνες αποδεκτής χρήσης και τα μέτρα προστασίας που πρέπει να λαμβάνονται σχετικά με τη χρήση συστημάτων / προγραμμάτων / εργαλείων, μέσω των οποίων θα γίνεται η ταυτοποίηση των εξεταζόμενων φοιτητών, η παρακολούθηση του αδιάβλητου και η εξασφάλιση της αξιοπιστίας της εξέτασης των μαθημάτων, για τα οποία έχει επιλεγεί η χρήση εξ αποστάσεως μεθόδων αξιολόγησης.

3. Σε ποιους απευθύνεται – Πεδίο εφαρμογής

Αυτή η πολιτική ισχύει για όλους τους εμπλεκόμενους (φοιτητές, διδακτικό και διοικητικό προσωπικό) κατά τη διενέργεια εξέτασης των μαθημάτων που καθορίζουν τη βαθμολογία κάθε μαθήματος στο πλαίσιο των προγραμμάτων σπουδών πρώτου και δεύτερου κύκλου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2019-2020, για τα οποία έχει επιλεγεί η χρήση εξ αποστάσεως μεθόδων αξιολόγησης. Διευκρινίζεται ότι όπου με απόφαση της Συγκλήτου ορίζεται η δυνατότητα πραγματοποίησης των εξετάσεων με δυνατότητα γραπτής εργασίας ή/και ασκήσεων, εργαστηριακών ασκήσεων, γραπτής εξέτασης με φυσική παρουσία των φοιτητών και διδακτικού προσωπικού, προφορικής εξέτασης με φυσική παρουσία των φοιτητών και διδακτικού προσωπικού, θα πρέπει να τηρούνται απαραίτητα οι οδηγίες του Υπουργείου Υγείας και της Εθνικής

Επιτροπής προστασίας της Δημόσιας Υγείας έναντι του κορωνοϊού SARS-CoV-2 σχετικά με τα μέτρα προστασίας και τους κανόνες ασφαλείας, όπως εκάστοτε ισχύουν.

4. Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος θα ισχύουν όλοι οι ορισμοί του άρθρου 4 του ΓΚΠΔ και του άρθρου 2 του ν. 2472/1997, μεταξύ των οποίων και οι εξής :

(α) Ως «Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα» νοείται κάθε πληροφορία που αφορά ταυτοποιημένο ή ταυτοποιήσιμο φυσικό πρόσωπο (εφεξής καλούμενο ως το «Υποκείμενο των Δεδομένων»). Το ταυτοποιήσιμο φυσικό πρόσωπο είναι εκείνο του οποίου η ταυτότητα μπορεί να εξακριβωθεί, άμεσα ή έμμεσα, ιδίως μέσω αναφοράς σε αναγνωριστικό στοιχείο ταυτότητας, όπως όνομα, σε αριθμό ταυτότητας, σε δεδομένα θέσης, σε επιγραμμικό αναγνωριστικό ταυτότητας ή σε έναν ή περισσότερους παράγοντες που προσιδιάζουν στη σωματική, φυσιολογική, γενετική, ψυχολογική, οικονομική, πολιτιστική ή κοινωνική ταυτότητα του εν λόγω φυσικού προσώπου.

(β) Ως «Επεξεργασία» νοείται κάθε πράξη ή σειρά πράξεων που πραγματοποιείται με ή χωρίς τη χρήση αυτοματοποιημένων μέσων σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα ή σε σύνολα δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως η συλλογή, η καταχώριση, η οργάνωση, η διάρθρωση, η αποθήκευση, η προσαρμογή ή η μεταβολή, η ανάκτηση, η αναζήτηση πληροφοριών, η χρήση, η κοινολόγηση με διαβίβαση, η διάδοση ή κάθε άλλη μορφή διάθεσης, η συσχέτιση ή ο συνδυασμός, ο περιορισμός, η διαγραφή ή η καταστροφή.

(γ) Ως «Υπεύθυνος Επεξεργασίας» νοείται το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, η δημόσια αρχή, η υπηρεσία ή άλλος φορέας που, μόνα ή από κοινού με άλλα, καθορίζουν τους σκοπούς και τον τρόπο της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

(δ) Ως «Εκτελών την Επεξεργασία» νοείται το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, η δημόσια αρχή, η υπηρεσία ή άλλος φορέας που επεξεργάζεται δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για λογαριασμό του υπευθύνου της επεξεργασίας.

(ε) Ως «Τρίτος» νοείται οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, δημόσια αρχή, υπηρεσία ή φορέας, με εξαίρεση το υποκείμενο των δεδομένων, τον υπεύθυνο επεξεργασίας, τον εκτελούντα την επεξεργασία και τα πρόσωπα τα οποία, υπό την άμεση εποπτεία του υπευθύνου επεξεργασίας ή του εκτελούντος την επεξεργασία, είναι εξουσιοδοτημένα να επεξεργάζονται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.

5. Ταυτότητα και στοιχεία επικοινωνίας του υπεύθυνου επεξεργασίας

Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα των εμπλεκόμενων διδασκόντων και φοιτητών κατά τη διενέργεια εξετάσεων με εξ αποστάσεως μεθόδους τυγχάνουν επεξεργασίας από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, με έδρα στην Τοπική Κοινότητα Κοίλων του Δήμου Κοζάνης και στοιχεία επικοινωνίας 2461056200 και info@uowm.gr.

6. Σκοποί της επεξεργασίας

Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα των χρηστών προορίζονται για τον σκοπό διενέργειας γραπτής ή προφορικής εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους αξιολόγησης και, ειδικότερα, για την ταυτοποίηση των εξεταζόμενων φοιτητών, την παρακολούθηση του αδιάβλητου και την εξασφάλιση της αξιοπιστίας της εξέτασης, μέσω πλατφόρμας σύγχρονης (ταυτόχρονης) εξ αποστάσεως εξέτασης, υπό καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, όπως είναι η πανδημία του κορωνοϊού SARS-CoV-2.

7. Νομιμότητα της επεξεργασίας

Η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων των χρηστών, απλών ή ειδικών κατηγοριών, διενεργείται κατ' άρθρο 6 § 1 περίπτωση ε) ή κατ' άρθρο 9 § 2 περίπτωση ζ) του Γενικού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 για την Προστασία Δεδομένων (στο εξής : ΓΚΠΔ), ως απαραίτητη για την εκπλήρωση καθήκοντος που εκτελείται προς το δημόσιο ή ουσιαστικό δημόσιο συμφέρον συνέχισης της θεσμικής λειτουργίας του Πανεπιστημίου σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, όπως είναι η πανδημία του κορωνοϊού SARS-CoV-2.

8. Κατηγορίες δεδομένων

Τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που τίθενται σε επεξεργασία είναι τα ακόλουθα:

Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα	Σκοπός	Κατηγορία Φυσικού προσώπου
Ονοματεπώνυμο, αριθμός μητρώου ή άλλο ελεύθερα επιλέξιμο αναγνωριστικό	Για την πιστοποίηση (σύνδεση) των χρηστών	Όλοι οι χρήστες
Διευθύνσεις IP, ονομασίες πεδίου των υπολογιστών και τερματικών συσκευών που χρησιμοποιεί ο χρήστης, ενδείξεις URI/URL (Uniform Resource Identifier/Locator) των αιτούμενων πηγών, χρόνος του αιτήματος, χρησιμοποιούμενη μέθοδος για την υποβολή του αιτήματος στον server, μέγεθος του ληφθέντος αρχείου, αριθμητική ένδειξη πορείας του αιτήματος από τον server (ολοκληρώθηκε, σφάλμα κ.ο.κ.), άλλες παράμετροι σχετικές με το λειτουργικό σύστημα και τις συσκευές του χρήστη, καθώς και άλλα δεδομένα που εισάγονται σε κανάλια συζήτησης / ερωτηματολόγια αξιολόγησης των προσφερόμενων υπηρεσιών)	Τα πληροφοριακά συστήματα και οι διαδικασίες λογισμικού πλατφόρμας συλλέγουν κατά τη διάρκεια κανονικής λειτουργίας τους ορισμένα προσωπικά δεδομένα, η μεταφορά των οποίων αποτελεί εγγενές χαρακτηριστικό λειτουργίας των πρωτόκολλων επικοινωνίας του Διαδικτύου. Ορισμένα από τα δεδομένα αυτά, αναγκαία για την πρόσβαση σε υπηρεσίες Διαδικτύου, τυγχάνουν επεξεργασίας ανωνυμοποιημένα και για στατιστικούς σκοπούς σχετικά με την χρήση των υπηρεσιών τηλεκπαίδευσης εξ αποστάσεως εξέτασης (αριθμός επισκεπτών ανά ώρα/μέρα, γεωγραφική περιοχή χρήστη κ.λπ.), καθώς και για τον έλεγχο ορθής λειτουργίας των προσφερόμενων υπηρεσιών.	Όλοι οι χρήστες
Συλλογή δεδομένων εικόνας ή/και ήχου ένεκα χρήσης σχετικών περιφερειακών συσκευών (κάμερας, μικροφώνου)	Ταυτοποίηση των εξεταζόμενων φοιτητών, εξέταση, παρακολούθηση του αδιάβλητου και εξασφάλιση αξιοπιστίας της εξέτασης	Όλοι οι χρήστες
Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα	Σκοπός	Κατηγορία Φυσικού προσώπου
Ονοματεπώνυμο, αριθμός μητρώου ή άλλο ελεύθερα επιλέξιμο αναγνωριστικό	Για την πιστοποίηση (σύνδεση) των χρηστών	Όλοι οι χρήστες
Διευθύνσεις IP, ονομασίες πεδίου των υπολογιστών και τερματικών συσκευών	Τα πληροφοριακά συστήματα και οι διαδικασίες λογισμικού πλατφόρμας	Όλοι οι χρήστες

Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα	Σκοπός	Κατηγορία Φυσικού προσώπου
-------------------------------	--------	----------------------------

που χρησιμοποιεί ο χρήστης, ενδείξειςσυλλέγουν κατά τη διάρκεια κανονικής URI/URL (Uniform Resourceλειτουργίας τους ορισμένα προσωπικά Identifier/Locator) των αιτούμενωνδεδομένα, η μεταφορά των οποίων πηγών, χρόνος του αιτήματος,αποτελεί εγγενές χαρακτηριστικό χρησιμοποιούμενη μέθοδος για τηνλειτουργίας των πρωτόκολλων υποβολή του αιτήματος στον server,επικοινωνίας του Διαδικτύου. Ορισμένα μέγεθος του ληφθέντος αρχείου,από τα δεδομένα αυτά, αναγκαία για την αριθμητική ένδειξη πορείας τουπρόσβαση σε υπηρεσίες Διαδικτύου, αιτήματος από τον serverτυγχάνουν επεξεργασίας (ολοκληρώθηκε, σφάλμα κ.ο.κ.), άλλεςανωνυμοποιημένα και για στατιστικούς παράμετροι σχετικές με το λειτουργικόσκοπούς σχετικά με την χρήση των σύστημα και τις συσκευές του χρήστη,υπηρεσιών τηλεκπαίδευσης εξ καθώς και άλλα κατά περίπτωσηαποστάσεως εξέτασης (αριθμός δεδομένα (λ.χ. δεδομένα πουεπισκεπτών ανά ώρα/μέρα, γεωγραφική εισάγονται σε κανάλια συζήτησης /περιοχή χρήστη κ.λπ.), καθώς και για τον ερωτηματολόγια αξιολόγησης τωνέλεγκο ορθής λειτουργίας των προσφερόμενων υπηρεσιών) προσφερόμενων υπηρεσιών.

Συλλογή δεδομένων εικόνας ή/καιΤαυτοποίηση των εξεταζόμενωνΌλοι οι χρήστες ήχου ένεκα χρήσης σχετικώνφοιτητών, εξέταση, παρακολούθηση του περιφερειακών συσκευών (κάμερας,αδιάβλητου και εξασφάλιση αξιοπιστίας μικροφώνου) της εξέτασης

Η παροχή των προσωπικών δεδομένων που χαρακτηρίζεται ως «υποχρεωτική» είναι αναγκαία για την πρόσβαση του χρήστη στην πλατφόρμα και την διενέργεια της εξέτασης.

9. Διαφάνεια της επεξεργασίας

Το Πανεπιστήμιο, προκειμένου να διασφαλίζεται η διαφάνεια της επεξεργασίας, παρέχει στους ενδιαφερόμενους κάθε πληροφορία για τα ουσιώδη χαρακτηριστικά της επεξεργασίας, την οποία περιορίζει στην υλοποίηση της εξ αποστάσεως εξέτασης, χρησιμοποιώντας σαφή και απλή διατύπωση (άρθρο 13 ΓΚΠΔ.).

Κατά την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα των διδασκόντων / επιτηρητών, που λειτουργικά είναι αναγκαία για την υλοποίηση της εξ αποστάσεως εξέτασης, το Πανεπιστήμιο τηρεί τις ισχύουσες νομικά προϋποθέσεις για τη νόμιμη χρήση τεχνολογιών στο πλαίσιο των σχέσεων απασχόλησης (άρθρα 5 και 88 § 2 ΓΚΠΔ και άρθρο 27 ν. 4624/2019) και περιορίζεται στη χρήση των απολύτως αναγκαίων, χωρίς παρεμβάσεις στην ιδιωτική ζωή ή στην διενέργεια των εξετάσεων.

10. Περιορισμός του σκοπού επεξεργασίας

Το Πανεπιστήμιο αξιοποιεί τις πλέον χρήσιμες για την υλοποίηση της εξ αποστάσεως εξέτασης τεχνολογίες σύγχρονης τηλεδιάσκεψης. Σε σχέση με τη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα των φοιτητών από την πλατφόρμα τηλεδιάσκεψης του προμηθευτή - εκτελούντος την επεξεργασία για λογαριασμό του Πανεπιστημίου, αυτά περιορίζονται στο αναγκαίο για την ζητούμενη παροχή των υπηρεσιών για σκοπούς ταυτόχρονης επιγραμμικής εξέτασης, χωρίς περαιτέρω επεξεργασία για ιδίους του προμηθευτή σκοπούς. Η περαιτέρω επεξεργασία των δεδομένων

των χρηστών εκ μέρους του διαχειριστή πλατφόρμας ως υπευθύνου επεξεργασίας ενεργοποιεί, μεταξύ άλλων, τις υποχρεώσεις ενημέρωσης του υποκειμένου και διαφάνειας της επεξεργασίας κατ' άρθρο 13 ΓΚΠΔ. Επιπλέον, δεν εκλαμβάνεται ως νόμιμος θεμελιωτικός λόγος επεξεργασίας η συγκατάθεση προς διαχειριστή πλατφόρμας όταν ζητείται ως προαπαιτούμενο για τη σύναψη μιας σύμβασης με φοιτητή για την παροχή περαιτέρω επιγραμμικών υπηρεσιών προς αυτόν, μη αναγκαίων για την εκπαιδευτική διαδικασία, όταν αυτή καθεαυτή δεν απαιτεί την επεξεργασία των δεδομένων που επιχειρείται να νομιμοποιηθεί διά της συγκατάθεσης (άρθρο 7 § 4 σε συνδ. με αιτιολογική σκέψη 43 ΓΚΠΔ).

11. Ελαχιστοποίηση και προστασία των δεδομένων ήδη από το σχεδιασμό και εξ ορισμού.

Η επιλεγμένη πλατφόρμα για την εξ αποστάσεως εξέταση επιτρέπει την αξιολόγηση των επιδόσεων των φοιτητών σε απευθείας επικοινωνία και επιτήρηση μεταξύ διδασκόντων και διδασκομένων. Πέραν της καταλληλότητας της επιλεγμένης τεχνολογίας σε σχέση με τις γνωστικές ικανότητες των φοιτητών, λαμβάνεται μέριμνα ώστε η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία να ενσωματώνει και τις απαραίτητες ασφαλιστικές δικλίδες κατά τρόπο ώστε να πληρούνται οι απαιτήσεις του ΓΚΠΔ (άρθρα 5 επ.) και να προστατεύονται τα προσωπικά δεδομένα των υποκειμένων τους (φοιτητών και διδασκόντων), ενώ παράλληλα εξασφαλίζονται το αδιάβλητο και η αξιοπιστία της εξέτασης. Για τον λόγο αυτό :

(α) Διενεργούνται οι κατάλληλες προσαρμογές – αναβαθμίσεις – απενεργοποιήσεις ρυθμίσεων και τεχνικών χαρακτηριστικών ώστε να μην συλλέγονται ή τυγχάνουν επεξεργασίας περισσότερα δεδομένα από τα απολύτως απαραίτητα, σε σχέση με κάθε συγκεκριμένη πράξη επεξεργασίας και κάθε συγκεκριμένο επιδιωκόμενο σκοπό (ενεργοποίηση υπηρεσίας, ταυτοποίηση εξεταζομένου, διενέργεια και επιτήρηση εξέτασης).

(β) Αποφεύγεται η συλλογή και επεξεργασία ειδικών κατηγοριών δεδομένων, ιδίως μέσω οπτικού υλικού, συμπεριλαμβανομένων βιομετρικών δεδομένων για την ταυτοποίηση προσώπου.

(γ) Γίνεται χρήση ομαδοποιημένων / συνολικών δεδομένων όπου είναι δυνατόν, ώστε να εξασθενεί η δυνατότητα ταυτοποίησης.

(δ) Ενεργείται ψευδωνυμοποίηση προσωπικών δεδομένων άμεσα, αφού παρέλθει ο σκοπός της ταυτοποίησης για σκοπούς μετριάσμού των κινδύνων στα δικαιώματα των υποκειμένων των δεδομένων και τα κλειδιά ταυτοποίησης φυλάσσονται χωριστά.

(ε) Ενεργείται ανωνυμοποίηση προσωπικών δεδομένων, μόλις ικανοποιηθεί για κάθε συγκεκριμένη πράξη επεξεργασίας, ο επιδιωκόμενος σκοπός ή διαγραφή των δεδομένων.

(στ) Η ροή των δεδομένων περιορίζεται σε αυστηρά περιορισμένα αντίγραφα ή σημεία καταχωρήσεων.

(ζ) Εφαρμόζεται λιγότερο παρεμβατική, διαθέσιμη και κατάλληλη τεχνολογία, ώστε να ενεργοποιούνται εξ ορισμού μόνο οι υπηρεσίες που συνδέονται αναγκαία με την εξ αποστάσεως εξέταση έτσι, ώστε να ελαχιστοποιείται η επεξεργασία προσωπικών δεδομένων, τόσο κατά τη στιγμή της ενεργοποίησης των υπηρεσιών όσο και κατά τη διάρκεια παροχής τους (αποφεύγοντας, για παράδειγμα, την επεξεργασία δεδομένων γεωεντοπισμού ή την χρήση της πλατφόρμας με εκτεταμένα χαρακτηριστικά κοινωνικής δικτύωσης).

(η) Από προεπιλογή, η επικοινωνία με το σύστημα σύγχρονης τηλεδιάσκεψης κρυπτογραφεί το περιεχόμενο στο επίπεδο εφαρμογής, χρησιμοποιώντας πρωτόκολλο TLS 1.2 με αλγόριθμο κρυπτογράφησης τον Advanced Standard Encryption Standard (AES) και μήκους 256-bit. Η συνομιλία-chat είναι κρυπτογραφημένη από άκρο σε άκρο μεταξύ των χρηστών της πλατφόρμας. Όλα τα μηνύματα συνομιλίας κρυπτογραφούνται χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο TLS 1.2 με αλγόριθμο κρυπτογράφησης τον Advanced Standard Encryption Standard (AES) και μήκους 256-bit.

12. Περιορισμός της περιόδου αποθήκευσης.

Η πλατφόρμα από την παραμετροποίηση που πραγματοποιήθηκε από το Πανεπιστήμιο αποκλείει την καταγραφή και αποθήκευση ήχου ή/και εικόνας εξέτασης, πέραν της ζωντανής μετάδοσης ήχου ή/και εικόνας σε πραγματικό χρόνο με αποκλειστικούς αποδέκτες τους διδάσκοντες / επιτηρητές και τους φοιτητές που μετέχουν στην εξέταση. Τα αποτελέσματα της γραπτής ή προφορικής εξέτασης και το προϊόν γραπτής εξέτασης κατά περίπτωση καταγράφονται με ασφαλή τρόπο για τον απολύτως αναγκαίο χρόνο για την επικύρωση της εξέτασης και την τεκμηρίωση της βαθμολογίας του φοιτητή. Απαγορεύεται η διάδοση με οποιοδήποτε μέσο της καταγραφής.

13. Cookies και άλλα συστήματα ανίχνευσης

Κατά τη διάρκεια χρήσης του συστήματος σύγχρονης τηλεδιάσκεψης η πλατφόρμα προσφέρει διεπαφή επιλογής τριών κατηγοριών cookies:

(α) Απαιτούμενα cookies: Αυτά τα cookies είναι απαραίτητα για την ενεργοποίηση της βασικής λειτουργικότητας του ιστότοπου και δεν μπορούν να απενεργοποιηθούν.

(β) Λειτουργικά cookies: Αυτά τα cookies επιτρέπουν την ανάλυση της χρήσης του ιστότοπου, με σκοπό την μέτρηση και βελτίωση της απόδοσης.

(γ) Διαφημιστικά cookies: Αυτά τα cookies χρησιμοποιούνται από διαφημιστικές εταιρίες για την προβολή διαφημίσεων σχετικών με τα ενδιαφέροντά σας.

Για τον λόγο αυτό, προτρέπουμε τους χρήστες να επιλέγουν την λειτουργία των απαιτούμενων μόνο cookies, τα οποία εξασφαλίζουν ασφαλή σύνδεση και προστατεύουν από την επεξεργασία των δεδομένων για διαφημιστικούς σκοπούς.

14. Προμηθευτές επιγραμμικών υπηρεσιών πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης και άλλοι

Η επεξεργασία από τους προμηθευτές επιγραμμικών υπηρεσιών πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης, εκτελούντες την επεξεργασία για λογαριασμό του Πανεπιστημίου, διέπεται από σύμβαση (άρθρο 28 ΓΚΠΔ). Το Πανεπιστήμιο διασφαλίζει, και μέσω γραπτής σύμβασης, ότι τα δεδομένα τυγχάνουν επεξεργασίας για λογαριασμό του μόνο για τον σκοπό της εξ αποστάσεως εξέτασης και απευθύνει έγγραφες εντολές προς τους προμηθευτές, μεταξύ άλλων, σχετικά με τη διατήρηση των δεδομένων, την διαγραφή (μετά το πέρας της παροχής υπηρεσιών επεξεργασίας) όσων δεδομένων δεν είναι πλέον απαραίτητα σε σχέση με τους σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν ή υποβλήθηκαν κατ' άλλο τρόπο σε επεξεργασία, καθώς και με την διαδικασία διαχείρισης τυχόν παραβιάσεων δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Ομοίως ισχύει και για τυχόν άλλους εκτελούντες την επεξεργασία για λογαριασμό του Πανεπιστημίου που λαμβάνουν μέρος στο ίδιο είδος επεξεργασίας (λ.χ. παρόχους υπηρεσιών υπολογιστικού νέφους).

Η εταιρία παροχής υπηρεσιών πλατφόρμας πιθανότατα προβαίνει και σε άλλες πράξεις επεξεργασίας συλλέγοντας και άλλα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα (ip, ιστορικό επισκέψεων κλπ), το εύρος και την έκταση των οποίων δεν ελέγχουμε και δεν μπορούμε να επηρεάσουμε. Για τον λόγο αυτό, προτρέπουμε τους χρήστες να συμβουλευονται τους Όρους Χρήσης και την Πολιτική Προστασίας της.

15. Διοικητικό προσωπικό

Τα δεδομένα που συλλέγονται είναι επίσης προσβάσιμα από το αρμόδιο και ειδικά εκπαιδευμένο διοικητικό προσωπικό του Πανεπιστημίου, που ενεργεί υπό την εποπτεία του και επεξεργάζεται τα εν λόγω δεδομένα αποκλειστικά βάσει συγκεκριμένων οδηγιών που αφορούν στην διαχείριση των υπηρεσιών εξέτασης με εξ αποστάσεως μεθόδους, δεσμευόμενο για την τήρηση εμπιστευτικότητας των δεδομένων.

16. Διαβιβάσεις

Στη σύγχρονη εξ αποστάσεως εξέταση λαμβάνει χώρα διαβίβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στις Η.Π.Α. μέσω του πλαισίου του Privacy Shield. Η εταιρία παροχής των υπηρεσιών πλατφόρμας είναι πιστοποιημένη εταιρεία στο πλαίσιο του Privacy Shield από το Υπουργείο Εμπορίου των Η.Π.Α. σε ό,τι αφορά τη συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που λαμβάνει, από 18/11/2016 μέχρι 16/10/2020 (πρόσβαση στο [privacyshield.gov](https://www.privacyshield.gov) στις 07/04/2020). Η διαβίβαση είναι νόμιμη καθώς το πλαίσιο του Privacy Shield θεωρείται «απόφαση επάρκειας». Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε την Πολιτική Προστασίας της ως άνω εταιρίας.

17. Σεβασμός των δικαιωμάτων των υποκειμένων – Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων

Οι χρήστες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα προσωπικά δεδομένα που τους αφορούν και σε πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία τους, δικαίωμα διόρθωσης ανακριβών ή συμπλήρωσης ελλιπών δεδομένων, υπό προϋποθέσεις δικαίωμα διαγραφής των δεδομένων τους, δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας τους, δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία ανά πάσα στιγμή και για λόγους που σχετίζονται με την ιδιαίτερη κατάστασή τους.

Οι χρήστες μπορούν να ασκούν τα παραπάνω δικαιώματά τους αποστέλλοντας σχετικό αίτημα προς τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων του Πανεπιστημίου Δρ. Διονύσιο Καλογερά, στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου dpo@uowm.gr.

Παράλληλα, εάν το υποκείμενο των δεδομένων θεωρεί ότι η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα που το αφορά παραβαίνει τον ΓΚΠΔ, έχει δικαίωμα υποβολής καταγγελίας στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (www.dpa.gr) ή στην εποπτική αρχή του κράτους μέλους της ΕΕ όπου το υποκείμενο των δεδομένων έχει τη συνήθη διαμονή του ή τον τόπο εργασίας του ή στην εποπτική αρχή του τόπου της εικαζόμενης παράβασης.

Εξουσιοδοτείται ο Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, κύριος Νικόλαος Σαριαννίδης, για την έκδοση συμπληρωματικών οδηγιών για την αντιμετώπιση έκτακτων καταστάσεων.

Η παρούσα Απόφαση αναρτάται στο πρόγραμμα «Διαύγεια» και κοινοποιείται στην Υπουργό Παιδείας και Θρησκευμάτων και στην Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε.).

Στη συνέχεια επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα, λύεται η συνεδρίαση της Συγκλήτου και υπογράφεται το πρακτικό ως ακολούθως:

Κοζάνη, 15-06-2020

Ο Πρύτανης

Ο γραμματέας της Συγκλήτου

Καθηγητής Θ. Θεοδουλίδης

Ε. Μυλωνάς