



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ
2025-2026



Πίνακας περιεχομένων

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας.....	6
Ιστορία του Πανεπιστημίου	6
Όργανα διοίκησης του Πανεπιστημίου.....	8
Σχολή Θετικών Επιστημών.....	10
Όργανα διοίκησης της Σχολής.....	10
Το Τμήμα Μαθηματικών.....	11
Αποστολή του Τμήματος	11
Μαθησιακά αποτελέσματα του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.....	12
Επαγγελματικά δικαιώματα του Τμήματος.....	12
Όργανα διοίκησης του Τμήματος.....	12
Διδάσκοντες του Τμήματος.....	13
Γραμματεία του Τμήματος.....	13
Επιτροπές του Τμήματος και Εκπρόσωποι στα συλλογικά όργανα του Π.Δ.Μ.....	14
Ακαδημαϊκός Σύμβουλος.....	15
Ερευνητικό έργο-Ερευνητική Πολιτική του Τμήματος.....	15
Ημερίδες/Διαλέξεις.....	15
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Ακ. Έτους 2025-2026.....	17
Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών.....	19
Μερική αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών σε ισχύ από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024.....	20
Μαθήματα ανά εξάμηνο.....	21
Μαθήματα επιλογής από άλλα Τμήματα.....	26
Μαθήματα ελεύθερης επιλογής από Ιδρυματικό Κατάλογο Μαθημάτων.....	26
Απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας από ενεργούς φοιτητές του Τμήματος....	27
Πρακτική Άσκηση.....	28
Πτυχιακή Εργασία.....	28
Βεβαίωση γνώσης χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών.....	28
Αξιολόγηση φοιτητών - εξετάσεις.....	29
Περιγραφή προσφερόμενων μαθημάτων Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026.....	30
Φοιτητική Μέριμνα.....	63
Συγγράμματα-Διδακτικά Βοηθήματα.....	63
Βιβλιοθήκη-Αναγνωστήριο.....	64

Σίτιση.....	65
Ακαδημαϊκή Ταυτότητα.....	66
Οικονομική ενίσχυση Φοιτητών - Στεγαστικό επίδομα.....	66
Κέντρο συμβουλευτικής και ψυχολογικής υποστήριξης.....	67

Πρόλογος

Το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας ιδρύθηκε το 2019 με τον Νόμο 4610/07.05.2019 μαζί με το Τμήμα Πληροφορικής στη Σχολή Θετικών Επιστημών με έδρα την πόλη της Καστοριάς. Στεγάζεται στις υπερσύγχρονες εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου στην Καστοριά.

Στόχος του Τμήματος είναι να παρέχει υψηλού επιπέδου εκπαίδευση στους φοιτητές του στην επιστήμη των μαθηματικών. Να έχει ενεργό ρόλο στη τοπική κοινότητα με τη διοργάνωση ημερίδων, διαλέξεων, σεμιναρίων και για την επίτευξη του στόχου αυτού συνεργάζεται με το τοπικό παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας στην Καστοριά. Όραμα του Τμήματος είναι και η παρουσία του στη διεθνή ερευνητική κοινότητα μέσα από συμμετοχή των μελών ΔΕΠ σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, δημοσίευση άρθρων σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συμμετοχή των μελών ΔΕΠ σε συντακτικές επιτροπές τέτοιων περιοδικών.

Στο Τμήμα διεξάγεται έρευνα στις περιοχές της Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας, της Αριθμητικής Ανάλυσης, της Μαθηματικής Ανάλυσης, της Άλγεβρας και της Γεωμετρίας. Η πορεία εξέλιξης του Τμήματος είναι πολλά υποσχόμενη και ευελπιστεί να προσελκύσει και να στελεχωθεί με επιστήμονες διεθνούς εμβέλειας που θα το καταστήσουν πόλο αριστείας.

Ο Οδηγός Σπουδών είναι ένα απαραίτητο εργαλείο για κάθε φοιτητή του Τμήματος Μαθηματικών. Σε αυτόν περιέχονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες, από την οργανωτική δομή του Τμήματος και την ακαδημαϊκή του ταυτότητα μέχρι το αναλυτικό Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών. Επιπλέον, περιλαμβάνει πλήρη περιγραφή των προσφερόμενων μαθημάτων του ακαδημαϊκού έτους 2025-2026, λεπτομέρειες για τη φοιτητική μέριμνα, καθώς και τις υπηρεσίες και τα προνόμια που δικαιούνται οι φοιτητές του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.



Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Ιστορία του Πανεπιστημίου

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (Π.Δ.Μ.) ιδρύθηκε με το Π.Δ. 92/2003 (Φ.83/11-4-2003) με έδρα την Κοζάνη. Τα πρώτα Τμήματα του Π.Δ.Μ. ήταν τα τέσσερα Τμήματα που λειτουργούσαν ήδη στη Δυτική Μακεδονία ως Παραρτήματα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), από τα οποία το ένα μόνο, δηλαδή το τμήμα Βαλκανικών Σπουδών δεν ήταν αυτοδύναμο. Επρόκειτο για, α) το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης που είχε ιδρυθεί με το Π.Δ. 544/1989 στην Φλώρινα και λειτουργούσε ως παράρτημα του Α.Π.Θ. από το ακαδημαϊκό έτος 1990-1991, β) το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών που ιδρύθηκε με το Π.Δ. 99/1993 στη Φλώρινα και λειτουργούσε από το ακαδημαϊκό έτος 1993-1994, ενώ με το ίδιο διάταγμα είχε ιδρυθεί και λειτουργούσε η Παιδαγωγική Σχολή ως Σχολή του Α.Π.Θ., γ) το Τμήμα Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων Δυτικής Μακεδονίας που είχε ιδρυθεί στην Κοζάνη με το ΦΕΚ 179/ 6.9. 1999 «*Ιδρυση Τμημάτων στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*», τ. Α, και λειτουργούσε στην Κοζάνη από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 ως Τμήμα του Α.Π.Θ., δ) το Τμήμα Βαλκανικών Σπουδών το οποίο επίσης ιδρύθηκε με το ΦΕΚ 179/ 6.9. 1999, τ. Α, και λειτουργούσε στην Φλώρινα από το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000 ως Τμήμα του Α.Π.Θ. Από τις 1-1-2004 με την ΚΥΑ 134881 α/Β1/23.12.2003, ΦΕΚ 1975/31.12.2003 μεταφέρθηκε το προσωπικό δηλαδή τα Μέλη ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ, Ε.Τ.Ε.Π. και το διοικητικό προσωπικό, των Τμημάτων του Α.Π.Θ. που προαναφέρθηκαν, στο νεοσύστατο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Επίσης με την απόφαση Φ.120.61/132/61865/Β2/25.6.2003 του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων διορίστηκαν τα πρώτα Μέλη της Προσωρινής Διοικούσας Επιτροπής, πρόεδρος της οποίας διορίστηκε ο Καθηγητής Χρήστος Μασσαλάς.

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας με τη δομή που προαναφέρθηκε δεν ήταν αυτοδιοίκητο και επομένως τα Μέλη ΔΕΠ δεν μπορούσαν να εκλέξουν πρύτανη, αφού, για να καταστεί αυτοδιοίκητο ένα Πανεπιστήμιο έπρεπε να γίνουν αυτοδύναμα όλα τα τμήματά του. Το 2005 ιδρύθηκε με το ΦΕΚ 192/20.5.2005 το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών με έδρα την Κοζάνη, το οποίο ξεκίνησε τη λειτουργία του το ακαδημαϊκό έτος 2005-2006. Δημιουργήθηκε έτσι η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, η οποία αποτελούνταν από το Τμήμα Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων Δυτικής Μακεδονίας και από το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Με το Π.Δ. 181/31 Αυγούστου 2006 ιδρύθηκε η Σχολή Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών στη Φλώρινα. Η Σχολή άρχισε τη λειτουργία της το ακαδημαϊκό έτος 2006-2007. Το 2009 με το Π.Δ. 47, ΦΕΚ 61/27-04-2009, τ. Α, το Τμήμα Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων μετονομάστηκε σε Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών. Το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 λειτούργησε το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος στην Κοζάνη.

Το 2015 διεξήχθησαν οι πρώτες εκλογές για την ανάδειξη Πρύτανη, σηματοδοτώντας την αυτοδιοίκητη λειτουργία του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Πρώτος πρύτανης του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας εκλέχτηκε ο Καθηγητής Αντώνης Τουρλιδάκης. Στην αρχική του μορφή, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας λειτουργούσε σε δύο πόλεις, στην Κοζάνη και στη Φλώρινα, με 3 Σχολές, 1) την Παιδαγωγική Σχολή στη

Φλώρινα με δύο Τμήματα: Το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης και το Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών και 2) την Πολυτεχνική Σχολή στην Κοζάνη με 3 Τμήματα: α) το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος, β) το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, γ) το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και 3) Τη Σχολή Καλών Τεχνών με 1 Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών στη Φλώρινα.

Ακόμα, στη Δυτική Μακεδονία λειτουργούσε και το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας (ΤΕΙ). Το ΤΕΙ λειτούργησε αρχικά ως Κέντρο Ανώτατης Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΚΑΤΕΕ) μετά τη μεταπολίτευση, στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής μεταρρύθμισης του 1976-77, με τον Ν. 576/77 «Περί οργάνωσης και διοικήσεως της Μέσης και Ανωτέρας Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαιδεύσεως» (ΦΕΚ 102/Α'/13.4.1977), ο οποίος αντικατέστησε τα Κέντρα Ανωτέρας Τεχνικής Εκπαίδευσης (ΚΑΤΕ), τα οποία είχαν συσταθεί με τον Αναγκαστικό Νόμο ΑΝ 652/1970. Ο Ν. 576/77 δημιούργησε τότε το θεσμικό πλαίσιο για την ανώτερη τεχνική επαγγελματική εκπαίδευση. Το 1983 με τον Ν1404/ΦΕΚΑ/ 173/24.11.1983 «Δομή και λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων» τα Κ.Α.Τ.Ε.Ε. καταργήθηκαν και αντικαταστάθηκαν από τα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.). Ιδρύθηκε έτσι το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Κοζάνης το οποίο το 1999 μετονομάστηκε σε Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Το Ίδρυμα αποτελείτο από 5 Σχολές και 11 Τμήματα, σε 5 πόλεις της Περιφέρειας της Δυτικής Μακεδονίας. Έδρα του Ιδρύματος ήταν η Κοζάνη, στην περιοχή Κοίλα, όπου βρίσκεται πλέον η κεντρική Πανεπιστημιούπολη. Η διαμόρφωση των Σχολών του Ιδρύματος προσδιορίστηκε από το Π.Δ. 90/2013/ΦΕΚ 130/Α/5-6-2013 «Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων - Συγχώνευση Τμημάτων - Κατάργηση Παραρτημάτων και Τμημάτων - Ίδρυση Σχολής -Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Μακεδονίας».

Με τον Ν. 4610/ 7.5.2019, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας συγχωνεύτηκε με το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας. Με τον Νόμο αυτό ιδρύθηκαν στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας οι εξής Σχολές: α) Πολυτεχνική, με έδρα την Κοζάνη, β) Οικονομικών Επιστημών, με έδρα την Κοζάνη, γ) Καλών Τεχνών, με έδρα τη Φλώρινα, δ) Γεωπονικών Επιστημών, με έδρα τη Φλώρινα, ε) Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, με έδρα τη Φλώρινα, στ) Επιστημών Υγείας, με έδρα την Πτολεμαΐδα, ζ) Θετικών Επιστημών, με έδρα την Καστοριά. Επιπλέον, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας ιδρύθηκαν τα εξής Τμήματα α) Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, με έδρα την Κοζάνη, το οποίο εντάχθηκε στην Πολυτεχνική Σχολή, β) Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, με έδρα την Κοζάνη, το οποίο εντάχθηκε στην Πολυτεχνική Σχολή, γ) Περιφερειακής και Διασυνοριακής Ανάπτυξης, με έδρα την Κοζάνη, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, δ) Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, με έδρα την Κοζάνη, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, ε) Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, με έδρα την Κοζάνη, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, στ) Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων, με έδρα τα Γρεβενά, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, ζ) Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης, με έδρα τα Γρεβενά, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, η) Οικονομικών Επιστημών, με έδρα την Καστοριά, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, θ) Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών, με έδρα την Κοζάνη, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών, ι) Ψυχολογίας, με έδρα τη Φλώρινα, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, ια) Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων, με έδρα την Καστοριά, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών, ιβ) Μαιευτικής, με έδρα την Πτολεμαΐδα, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Επιστημών Υγείας, ιγ) Πληροφορικής, με έδρα την Καστοριά, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Θετικών Επιστημών, ιδ) Μαθηματικών, με έδρα την Καστοριά, το

οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Θετικών Επιστημών, ιε) Γεωπονίας με έδρα τη Φλώρινα, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, ιστ) Εργοθεραπείας, με έδρα την Πτολεμαΐδα, το οποίο εντάχθηκε στη Σχολή Επιστημών Υγείας. Επιπλέον, το Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής μετονομάστηκε σε Τμήμα Χημικών Μηχανικών, το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών της Πολυτεχνικής Σχολής μετονομάστηκε σε Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και η Παιδαγωγική Σχολή μετονομάστηκε σε Σχολή Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών. Επομένως στη νέα του μορφή, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας λειτουργεί με 7 Σχολές και 22 Τμήματα, που βρίσκονται σε διάφορες πόλεις της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και συγκεκριμένα στην Κοζάνη, στην Πτολεμαΐδα, στα Γρεβενά, στην Καστοριά και στη Φλώρινα.

Όργανα διοίκησης του Πανεπιστημίου

■ Συμβούλιο Διοίκησης

A) Εσωτερικά μέλη

1) Θεόδωρος Θεοδουλίδης

Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Π.Δ.Μ.

2) Κοντέος Γεώργιος

Καθηγητής του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών Επιστημών του Π.Δ.Μ.

3) Ιορδανίδης Γεώργιος

Καθηγητής του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης της Σχολής Κοινωνικών & Ανθρωπιστικών Επιστημών του Π.Δ.Μ.

4) Καλογηράτου Ζαχαρούλα

Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Π.Δ.Μ.

5) Μέλφου Αικατερίνη

Καθηγήτρια του Τμήματος Γεωπονίας της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Π.Δ.Μ.

6) Μπούζας Βασίλειος

Καθηγητής του Τμήματος Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών της Σχολής Καλών Τεχνών του Π.Δ.Μ.

B) Εξωτερικά μέλη

1) Κυριακίδης Λεωνίδας

Καθηγητής του Τμήματος Επιστημών Αγωγής του Πανεπιστημίου Κύπρου

2) Μουσουρούλης Κωνσταντίνος

Οικονομολόγος, πρώην στέλεχος υπηρεσιών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής

3) Μπέσιου Μαρία

Καθηγήτρια και Dean of Research του Kühne Logistics University, Hamburg, German

4) Σταυρίδου Ναυσικά

Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Εθνική Εμπειρογνώμων στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας

■ Πρυτανικές Αρχές

Πρύτανης

Θεόδωρος Θεοδουλίδης

Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Π.Δ.Μ.

Αντιπρυτάνεις

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Διασφάλισης Ποιότητας

Σαριαννίδης Νικόλαος

Καθηγητής Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής της Σχολής Οικονομικών Επιστημών

Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Γεώργιος Χριστοφορίδης

Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής

Αντιπρύτανης Διοικητικών και Οικονομικών Υποθέσεων

Μαλαματή (Τένια) Λούτα

Καθηγήτρια Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής

Αντιπρύτανης Διεθνών Σχέσεων, Εξωστρέφειας και Ολιστικής Μέριμνας

Ελένη Γρίβα

Καθηγήτρια Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης της Σχολής Κοινωνικών και Ανθρωπιστικών Επιστημών

■ Σύγκλητος

Η Σύγκλητος αποτελείται από:

- α) τον Πρύτανη,
- β) τους Κοσμήτορες των Σχολών,
- γ) τους Προέδρους των Τμημάτων.
- δ) έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία μελών Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) του Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Α.Ε.Ι.)
- ε) τους εκπροσώπους των φοιτητών σε ποσοστό 10% του συνόλου των μελών της Συγκλήτου των περιπτώσεων α) έως γ).

Δικαίωμα συμμετοχής στις συνεδριάσεις της Συγκλήτου, χωρίς δικαίωμα ψήφου, έχουν οι Αντιπρυτάνεις.

Η Σύγκλητος συγκροτείται και λειτουργεί νόμιμα έστω και αν δεν έχουν εκλεγεί οι εκπρόσωποι των φοιτητών, των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Α.Ε.Ι..

Σχολή Θετικών Επιστημών

Σύμφωνα με το Ν. 4957/2022 κάθε Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.) διαρθρώνεται από ακαδημαϊκές μονάδες δύο (2) επιπέδων:

- α) τις Σχολές και
- β) τα Τμήματα.

Κάθε Σχολή διαρθρώνεται κατ' ελάχιστον από δύο (2) Τμήματα, καλύπτει μία (1) ενότητα συγγενών επιστημονικών περιοχών και εξασφαλίζει τη διεπιστημονική προσέγγιση στη διδασκαλία και την έρευνα μεταξύ των Τμημάτων της. Η Σχολή έχει ως αρμοδιότητα την εποπτεία και τον συντονισμό της λειτουργίας των Τμημάτων και του εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου που παράγεται από αυτά, σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας του Α.Ε.Ι. Η Σχολή έχει διακριτά όργανα από το Α.Ε.Ι. Κατ' εξαίρεση, είναι δυνατή η ίδρυση και λειτουργία Μονοτμηματικής Σχολής, εφόσον κρίνεται αναγκαίο για την ανάπτυξη και καλλιέργεια της επιστήμης που θεραπεύει.

Στη Σχολή Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ λειτουργούν δύο τμήματα:

- Τμήμα Πληροφορικής
- Τμήμα Μαθηματικών

Όργανα διοίκησης της Σχολής

Η Σχολή έχει τα ακόλουθα όργανα:

- α) Κοσμήτορα,
- β) Κοσμητεία.

■ Κοσμητεία

Η Κοσμητεία αποτελείται από: α) τον Κοσμήτορα της Σχολής, β) τους Προέδρους των Τμημάτων της Σχολής, γ) έναν (1) εκπρόσωπο από κάθε κατηγορία μελών Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.), εφόσον υπηρετούν στα Τμήματα της Σχολής μέλη των εν λόγω κατηγοριών προσωπικού, και δ) τους εκπροσώπους των φοιτητών των Τμημάτων της Σχολής σε ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) των μελών της Κοσμητείας των περ. α) και β), οι οποίοι αναδεικνύονται μεταξύ των εκπροσώπων των φοιτητών στις Συνελεύσεις των Τμημάτων με ελάχιστη εκπροσώπηση ενός (1) φοιτητή ανά κύκλο σπουδών, εφόσον τα Τμήματα της Σχολής οργανώνουν προγράμματα σπουδών και για τους τρεις (3) κύκλους. Αν η Σχολή έχει δύο (2) μόνο Τμήματα, η Κοσμητεία αποτελείται από τον Κοσμήτορα, τους Προέδρους των Τμημάτων, τους Διευθυντές Τομέων των Τμημάτων και τους εκπροσώπους των μελών Ε.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. και των φοιτητών που εκπροσωπούνται σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο. Αν σε Τμήμα δεν υπάρχουν Τομείς, στην Κοσμητεία μετέχουν (3) τρία μέλη Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) που αναδεικνύονται από τη Συνέλευση του Τμήματος.

■ Κοσμητεία Σχολής Θετικών Επιστημών Π.Δ.Μ.

Η Κοσμητεία της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΠΔΜ αποτελείται από τους εξής:

- Δόσης Μιχαήλ, Κοσμήτορας, Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής
- Βέργαδος Δημήτριος, Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήματος Πληροφορικής

- Μπίσμπας Αντώνιος, Πρόεδρος Τμήματος Μαθηματικών, Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- Βαρδάκας Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής, μέλος
- Καρβούνης Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής, μέλος
- Δημόκας Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής, μέλος
- Καλογηράτου Ζαχαρούλα, Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών, μέλος
- Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών, μέλος
- Ψαραδάκης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών, μέλος
- Τασκασαπλίδης Γεώργιος, Εκπρόσωπος Ε.ΔΙ.Π. Τμήματος Πληροφορικής, μέλος
- Χυτήρης Χρήστος, Εκπρόσωπος Ε.Τ.Ε.Π. Τμήματος Πληροφορικής, μέλος
- Κέπας Ιωάννης, Εκπρόσωπος φοιτητών πρώτου κύκλου σπουδών, μέλος

Γραμματέας της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Θετικών Επιστημών ορίζεται η Τούλιου Αθηνά, μόνιμη υπάλληλος κατηγορίας ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού της Γραμματείας της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών.

Το Τμήμα Μαθηματικών

Στόχος του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος, είναι να προσφέρει ένα σύγχρονο πρόγραμμα μαθημάτων που θα καλύπτει την επιστήμη των μαθηματικών. Οι φοιτητές του τμήματος θα πρέπει να έχουν αποκομίσει το απαραίτητο επιστημονικό υπόβαθρο για να ανταποκριθούν στις ανάγκες της εκπαίδευσης και της έρευνας.

Ως το μοναδικό Τμήμα Μαθηματικών στη Δυτική Μακεδονία, η εκπαιδευτική και ερευνητική του δράση είναι στενά συνδεδεμένη και με την τοπική κοινότητα. Στα πλαίσια αυτής της δράσης, το τμήμα συνεργάζεται στενά με το τοπικό παράρτημα της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρίας, με σκοπό την αλληλεπίδραση των φοιτητών με τη μαθηματική κοινότητα.

Αποστολή του Τμήματος

Αντικείμενο του Προγράμματος είναι η Μαθηματική Επιστήμη, και διαρκεί 8 εξάμηνα. Ειδικότερα, ο στόχος του είναι διττός. Αφενός να εκπαιδεύσει κατάλληλα τους φοιτητές που επιθυμούν να ασχοληθούν με τη διδασκαλία των Μαθηματικών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, αφετέρου να εκπαιδεύσει κατάλληλα τους φοιτητές που επιθυμούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους εντός ή εκτός Ελλάδος σε μεταπτυχιακό/διδακτορικό επίπεδο και να ασχοληθούν με την έρευνα στο χώρο των Μαθηματικών Επιστημών, εφοδιάζοντάς τους με τις απαραίτητες γνώσεις και προσφέροντάς τους το κατάλληλο προπτυχιακό υπόβαθρο.

Αποστολή του Τμήματος είναι η καλλιέργεια και η προαγωγή της Μαθηματικής Επιστήμης με την ακαδημαϊκή και εφαρμοσμένη διδασκαλία, έρευνα και αναζήτηση κατά τρόπο που να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της επιστήμης και στις πραγματικές ανάγκες της σύγχρονης κοινωνίας.

Η παραπάνω αποστολή ολοκληρώνεται καθώς το Τμήμα παρέχει, στους αποφοίτους του δυνατότητες πρόσβασης σε Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης αλλά και σε Διδακτορικές Σπουδές σε ελληνικά ή διεθνή πανεπιστήμια.

Μαθησιακά αποτελέσματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Με την ολοκλήρωση του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Π.Π.Σ.) του τμήματος οι απόφοιτοι:

- ✓ θα έχουν αποκτήσει ισχυρό μαθηματικό υπόβαθρο,
- ✓ θα έχουν αποκτήσει δεξιότητες αναλυτικής, κριτικής, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης,
- ✓ θα έχουν εξειδικευθεί σε ένα πεδίο των μαθηματικών όπως η Μαθηματική Ανάλυση, η Άλγεβρα, η Γεωμετρία, η Στατιστική & Επιχειρησιακή Έρευνα και τα Υπολογιστικά Μαθηματικά,
- ✓ θα είναι σε θέση να εφαρμόσουν μαθηματικές μεθόδους για την αντιμετώπιση προβλημάτων της επιστήμης και της τεχνολογίας,
- ✓ θα έχουν αποκτήσει παιδαγωγικές γνώσεις έτσι ώστε να απασχοληθούν ως καθηγητές στην δευτεροβάθμια και μετα-δευτεροβάθμια εκπαίδευση,
- ✓ θα έχουν αναπτύξει δεξιότητες απόκτησης γνώσης ώστε να είναι σε θέση να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε μεταπτυχιακό επίπεδο.

Επαγγελματικά δικαιώματα του Τμήματος

Οι πτυχιούχοι του Τμήματος Μαθηματικών έχουν το δικαίωμα:

- ✓ να διορίζονται ως καθηγητές μαθηματικών στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση κλάδου ΠΕ-03.
- ✓ να συμμετέχουν σε προκηρύξεις του Α.Σ.Ε.Π. ή άλλων φορέων για διορισμό στις Δημόσιες Υπηρεσίες, ΟΤΑ και Ν.Π.Δ.Δ..

Όργανα διοίκησης του Τμήματος

Η σύνθεση των οργάνων Διοίκησης του Τμήματος Μαθηματικών έχει ως ακολούθως:

Πρόεδρος: Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής

Αναπληρωτής Πρόεδρος: Μιχάλας Άγγελος, Καθηγητής

Μέλη της Προσωρινής Συνέλευσης:

- Καλογηράτου Ζαχαρούλα, Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών
- Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Μιχάλας Άγγελος, Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Αναστασίου Σταύρος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
- Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
- Καραφυλλιά Χριστίνα, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών
- Μάρκελλος Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
- Τατάκης Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
- Ψαραδάκης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών

Διδάσκοντες του Τμήματος

ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. Τμήματος Μαθηματικών:

- Καλογηράτου Ζαχαρούλα, Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών
Email: zkalogiratou@uowm.gr
- Αναστασίου Σταύρος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
Email: sanastasiou@uowm.gr
- Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
Email: gvasiliadis@uowm.gr
- Καραφυλλιά Χριστίνα, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Μαθηματικών
Email: chkarafyllia@uowm.gr
- Μάρκελλος Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
Email: mmarkellos@uowm.gr
- Τατάκης Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
Email: chtatakis@uowm.gr
- Ψαραδάκης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών
Email: gpsaradakis@uowm.gr

ΜΕΛΗ Δ.Ε.Π. άλλων τμημάτων:

- Μονοβασίλης Θεόδωρος, Καθηγητής Τμήματος Οικονομικών Επιστημών
- Τσουνής Νικόλαος, Καθηγητής Τμήματος Οικονομικών Επιστημών
- Σινάτκας Ιωάννης, Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής
- Δημόκας Νικόλαος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής
- Δριτσάκη Μελίνα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Οικονομικών Επιστημών
- Τσιτούρας Αντώνης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Οικονομικών Επιστημών
- Φωτιάδης Δημήτριος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής

Έκτακτο επιστημονικό προσωπικό:

- Μπουντζής Π., Εντεταλμένος Διδάσκοντας
- Ξανθόπουλος Α., Εντεταλμένος Διδάσκοντας
- Πετμεζάς Γ., Εντεταλμένος Διδάσκοντας
- Σίσιας Γ., Εντεταλμένος Διδάσκοντας
- Παπαγεωργίου Β., Εντεταλμένος Διδάσκοντας

Γραμματεία του Τμήματος

- Νάτση Χριστίνα
- Μπαλταζή Βασιλική

Τηλέφωνα Γραμματείας: Τηλ. 2467440000, Φαξ. 24670 87063

Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη Καστοριάς, Περιοχή Φούρκα, Καστοριά, 52100

E-mail: math@uowm.gr

Ιστοσελίδα: <https://math.uowm.gr>

Επιτροπές του Τμήματος και Εκπρόσωποι στα συλλογικά όργανα του Π.Δ.Μ.

Οι επιτροπές που είναι θεσμοθετημένες και λειτουργούν στο Τμήμα Μαθηματικών είναι οι εξής:

■ **Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)**

1. Καλογηράτου Ζαχαρούλα, Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών, ως πρόεδρος.
2. Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως αντιπρόεδρος.
3. Ψαραδάκης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
4. Μάρκελλος Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
5. Ιατρίδου Μαριάννα, φοιτήτρια Τμήματος Μαθηματικών, ως εκπρόσωπος φοιτητών.

■ **Επταμελής Επιτροπή Κατατάξεων Πτυχιούχων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης**

1. Μπίσμπας Αντώνιος, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ως πρόεδρος.
2. Καλογηράτου Ζαχαρούλα, Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
3. Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
4. Ψαραδάκης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
5. Μάρκελλος Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
6. Τατάκης Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών, ως μέλος.
7. Μονοβασίλης Θεόδωρος, Καθηγητής του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών, ως μέλος.

■ **Επιτροπή για τη σύνταξη/επικαιροποίηση του Οδηγού Σπουδών**

1. Καλογηράτου Ζαχαρούλα, Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών
2. Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών
3. Καραφυλλιά Χριστίνα, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών

■ **Υπεύθυνος Ιστοσελίδας του Τμήματος**

Μαρκόπουλος Λάζαρος, ΕΤΕΠ Τμήματος Οικονομικών Επιστημών.

Ακαδημαϊκός Σύμβουλος

Για κάθε πρωτοετή φοιτητή/τρια, η Συνέλευση κάθε Τμήματος αναθέτει καθήκοντα Ακαδημαϊκού Συμβούλου στα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, το αργότερο μέχρι τις 30 Νοεμβρίου κάθε ακαδημαϊκού έτους. Ο αριθμός των πρωτοετών φοιτητών/τριών ισοκατανέμεται μεταξύ των μελών ΔΕΠ και η επιλογή γίνεται με τυχαίο τρόπο. Ο/η Ακαδημαϊκός Σύμβουλος ενός φοιτητή/τριας παραμένει ο/η ίδιος/α μέχρι την περάτωση των σπουδών του/της. Σε περίπτωση απουσίας του/της Ακαδημαϊκού Συμβούλου για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. εκπαιδευτική άδεια, πρόβλημα υγείας, συνταξιοδότηση), η Συνέλευση αναθέτει τους/τις φοιτητές/τριες του εν λόγω Συμβούλου σε άλλο μέλος ΔΕΠ. Τα Τμήματα που έχουν λιγότερα από 10 μέλη ΔΕΠ, μπορούν να ορίσουν Ακαδημαϊκούς Συμβούλους από το έκτακτο εκπαιδευτικό προσωπικό (Π.Δ. 407/80, ακαδημαϊκοί υπότροφοι). Σε περίπτωση μη ανανέωσης της σύμβασης έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού, η Συνέλευση αναθέτει τους/τις φοιτητές/τριες σε άλλο Ακαδημαϊκό Σύμβουλο. Με την έναρξη ισχύος του παρόντος, για τους/τις παλιούς/ες φοιτητές/τριες, η Συνέλευση κάθε Τμήματος αναθέτει καθήκοντα Ακαδημαϊκού Συμβούλου στα μέλη ΔΕΠ με τυχαία επιλογή.

Όσον αφορά την εισαγωγή φοιτητών/τριών ειδικών παθήσεων ή άλλων ειδικών κατηγοριών (π.χ. αθλητές, τέκνα Ελλήνων του Εξωτερικού, μετεγγραφέντες, από κατατακτήριες εξετάσεις), οι οποίοι/ες εγγράφονται αργότερα στα Τμήματα, η διαδικασία επαναλαμβάνεται μετά την ολοκλήρωση αυτών των εγγραφών. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και μετά από τεκμηριωμένη αίτηση του/της φοιτητή/τριας ή του/της Ακαδημαϊκού Συμβούλου μπορεί να οριστεί νέος/α Ακαδημαϊκός Σύμβουλος. Ο συντονισμός των Ακαδημαϊκών Συμβούλων του κάθε Τμήματος γίνεται από τον/την Πρόεδρο του Τμήματος.

Ερευνητικό έργο-Ερευνητική πολιτική του Τμήματος

Η αντίληψη του Τμήματος για την έρευνα δεν διαφέρει από εκείνη αντίστοιχων Τμημάτων του εσωτερικού και του εξωτερικού και συνοψίζεται στην: (α) παραγωγή νέας γνώσης (έρευνα) και την μεταφορά αυτής της γνώσης (διδασκαλία), (β) έρευνα με στόχο την πρόοδο των Μαθηματικών προς όφελος της κοινωνίας, (γ) διεξαγωγή έρευνας σε συνθήκες διαφάνειας και ακαδημαϊκής ελευθερίας και τα τυχόν αποτελέσματα που προκύπτουν να αξιολογούνται με βάση τα ισχύοντα διεθνή κριτήρια και να δημοσιοποιούνται στην επιστημονική κοινότητα, (δ) ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος που στοχεύει στην εκπαίδευση και ανάδειξη νέων ερευνητών.

Οι διδάσκοντες του Τμήματος Μαθηματικών συμμετέχουν δυναμικά στο διεθνή ερευνητικό χώρο με διεξαγωγή έρευνας και παρουσίαση των αποτελεσμάτων με παρουσιάσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια και με δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με σύστημα κριτών.

Ημερίδες/Διαλέξεις

Οι φοιτητές του Τμήματος Μαθηματικών κατά τη διάρκεια των πρώτων ετών λειτουργίας του Τμήματος είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν ημερίδες/διαλέξεις που πραγματοποιήθηκαν στη Σχολή Θετικών Επιστημών. Ενδεικτικά αναφέρουμε τις εξής:

- **«Χάος και πολυπλοκότητα: μια καινούργια μαθηματική ματιά στον κόσμο»**
Εισηγητής: Δρ. Τεύκρος Μιχαηλίδης, Μαθηματικός, Συγγραφέας. (10/12/2021)
- **«Στοχαστική μοντελοποίηση της σεισμογένεσης στην Ελλάδα: Εφαρμογές στην εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας»**
Εισηγήτρια: Δρ. Ουρανία Μαγγίρα, Μαθηματικός, Διδάκτορας Στατιστικής Σεισμολογίας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. (17/01/2022)
- **«Θεωρία Αριθμών: Η εξέλιξη και η εδραίωσή της στην Μαθηματική Επιστήμη»**
Εισηγήτρια: Φωτεινή Σερέτη, Διδάκτορας του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάσκουσα στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. (14/3/2022)
- **«Η δημιουργία του Ηλιακού μας Συστήματος και μια εκπαιδευτική παρουσίαση της διαβεβαίωσης πως πράγματι είμαστε φτιαγμένοι από αστερόσκονη (για παιδιά από 5 έως 105 ετών)»**
Εισηγητής: Σταύρος Αυγολούπης, Ομότιμος Καθηγητής Αστρονομίας του Τμήματος Φυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. (21/3/2022)
- **«Στοχαστική Μοντελοποίηση»**
Εισηγητής: Τσακλίδης Γεώργιος, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών Α.Π.Θ. (25/11/2022)
- **«Το ομογενές Μαρκοβιανό σύστημα διακριτού χρόνου με τυχαίες χωρητικότητες. Εφαρμογή στη μελέτη ουράς με τυχαίο αριθμό εξυπηρετητών»**
Εισηγητής: Βασιλειάδης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών ΠΔΜ. (25/11/2022)
- **«Ισοδύναμα Σύνολα και προβληματισμοί της Θεωρίας Διαστάσεων στη Θεωρία των Frames»**
Εισηγητής: Γεωργίου Δημήτριος, Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών, Πανεπιστημίου Πατρών. (8/12/2022)
- **«Why knot?»**
Εισηγήτρια: Λαμπροπούλου Σοφία, Καθηγήτρια της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. (12/5/2023).
- **«Γιατί δεν λύνεται η πεμπτοβάθμια εξίσωση;»**
Εισηγητής: Σταύρος Αναστασίου, Δρ. Μαθηματικός (27/11/2023)
- **«Τα μονοπάτια της κοσμικής εξέλιξης.»**
Εισηγητής: Δρ. Κοσμάς Γαζέας, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Αστροφυσικής, Αστρονομίας και Μηχανικής, ΕΚΠΑ (02/12/2023)
- **«Μηδείς αγεωμέτητος εισίτω.»**
Εισηγητής: Χρήστος Τατάκης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών ΠΔΜ (11/03/2024)
- **«Αναζητώντας τα ψηφία του αριθμού π.»**
Εισηγητής: Σπύρος Δήμου, Δρ. Μαθηματικός (14/03/2024)
- **«Codimension two MCF with bounded Ricci curvature.»**
Εισηγητής: Ανδρέας Σάββας – Χαλιλάι, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (21/05/2024)
- **«Uniqueness when the L_p curvature is close to be a constant for $p \in [0,1)$ »**
Εισηγητής: Χρήστος Σαρόγλου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (21/05/2024)
- **«Μαθαίνοντας από τα δεδομένα.»**
Εισηγητής: Κωνσταντίνος Βάντας, Τοπογράφος Μηχανικός, PhD Machine Learning

(28/05/2024)

▪ «Κλιματική αλλαγή: αίτια και επιπτώσεις.»

Εισηγητής: Χρήστος Γκουλέκας, Μαθηματικός, MSc Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον (28/05/2024)

▪ «Minimal Submanifolds of Compact Riemannian Symmetric Spaces - The Method of Eigenfamilies.»

Εισηγητής: Prof. Sigmundur Gudmundsson, Professor at the Lund University, Sweden (16/10/2024)

▪ «Προσεγγιστικός υπολογισμός του Αριθμητικού Πεδίου Πινάκων.»

Εισηγητής: Ιωάννης Φαμέλης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλ/γων & Ηλ/κών Μηχανικών ΠΑ.Δ.Α. (29/10/2024)

▪ «Η εικασία Hibi-Oshugi για Gorenstein IDP lattice πολύτοπα.»

Εισηγήτρια: Βασιλική Πετρωτού, Postdoctoral researcher, Institut de Mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche, France (19/11/2024)

▪ «Cohen-Macaulay modules of Auslander-Gorenstein pairs.»

Εισηγητής: Χρυσόστομος Ψαρουδάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθ/κών, Α.Π.Θ. (05/12/2024)

▪ 15η Διεθνής Μαθηματική Εβδομάδα (5-11 Μαΐου 2025)

Τμήμα Μαθηματικών ΠΔΜ, Καστοριά (06/05/2025)

▪ «Η νέα επιστήμη της πολυπλοκότητας.»

Εισηγητής: Αναστάσιος Μπούντης, Ακαδημαϊκός και επίτιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Πατρών (16/05/2025)

▪ «Συνδυαστικές εκφράσεις σε μεγάλα σύνολα ακεραίων.»

Εισηγητής: Ανδρέας Κουτσογιάννης, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών ΑΠΘ (23/05/2025)

Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο Ακ. Έτους 2025-2026

Χειμερινό εξάμηνο (13 εβδομάδες μαθημάτων)	29/09/2025-19/12/2025 07/01/2026 -09/01/2026
Εξεταστική περίοδος χειμερινού εξαμήνου (περιλαμβάνεται και η εξεταστική για τους επί πτυχίω φοιτητές)	19/01/2026-06/02/2026
Εαρινό εξάμηνο (13 εβδομάδες μαθημάτων)	16/02/2026-03/04/2026 20/04/2026-29/05/2026
Εξεταστική περίοδος εαρινού εξαμήνου (περιλαμβάνεται και η εξεταστική για τους επί πτυχίω φοιτητές)	08/06/2026-26/06/2026
Επαναληπτική εξεταστική περίοδος Σεπτεμβρίου 2026	31/08/2026-25/09/2026

Σημείωση:

- Μετά τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου και πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου υπάρχει 1 (μία) κενή εβδομάδα (12/01/2026-16/01/2026).
- Μετά την εξεταστική περίοδο του χειμερινού εξαμήνου και πριν την έναρξη του εαρινού υπάρχει 1 (μία) κενή εβδομάδα (09/02/2026-13/02/2026).
- Μετά τη λήξη του εαρινού εξαμήνου και πριν την έναρξη της εξεταστικής περιόδου υπάρχει 1 (μία) κενή εβδομάδα (01/06/2026-05/06/2026).

ΗΜΕΡΕΣ ΕΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΑΡΓΙΩΝ

- **Εθνική εορτή:** Τρίτη 28 Οκτωβρίου 2025
- **Επέτειος Εξέγερσης του Πολυτεχνείου:** Δευτέρα 17 Νοεμβρίου 2025
- **Διακοπές Χριστουγέννων:** 22 Δεκεμβρίου 2025 έως και 6 Ιανουαρίου 2026
- **Τριών Ιεραρχών:** Παρασκευή 30 Ιανουαρίου 2026
- **Παρασκευή της Αποκριάς:** 20 Φεβρουαρίου 2026
- **Καθαρά Δευτέρα:** 23 Φεβρουαρίου 2026
- **Εθνική εορτή:** Τετάρτη 25 Μαρτίου 2026
- **Διακοπές Πάσχα:** 6 Απριλίου έως 19 Απριλίου 2026
- **Πρωτομαγιά**
- **Αγίου Πνεύματος:** 1 Ιουνίου 2026
- **Ημέρα Απελευθέρωσης της πόλης της Καστοριάς:** Τρίτη 11 Νοεμβρίου 2025
- **Ημέρα διεξαγωγής φοιτητικών εκλογών**

Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

Η φοίτηση στο Τμήμα Μαθηματικών διαρκεί 8 εξάμηνα. Ο απονεμόμενος τίτλος σπουδών είναι δού επιπέδου προσόντων του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων, του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Δια Βίου Μάθησης και του Πλαισίου Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Οι σπουδές στα πρώτα έτη στοχεύουν στην εμβάθυνση στο γνωστικό αντικείμενο, καθώς και την προετοιμασία επιλογής κατεύθυνσης στο τρίτο έτος. Στα επόμενα ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει από ένα ευρύ φάσμα μαθημάτων.

Τα υποχρεωτικά μαθήματα του προγράμματος σπουδών είναι 20 και προσφέρουν τα βασικά μεθοδολογικά εργαλεία, τις γνώσεις και το πλαίσιο αναφοράς της μαθηματικής επιστήμης. Από το 3ο έτος σπουδών οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν μαθήματα από ένα σύνολο μαθημάτων έτσι ώστε να διαμορφώσουν το ατομικό τους πρόγραμμα σπουδών.

Τα 4 πρώτα εξάμηνα έχουν από 4 τέσσερα υποχρεωτικά μαθήματα. Στο 5ο και 6ο εξάμηνο σπουδών υπάρχουν 2 υποχρεωτικά μαθήματα και 3 μαθήματα επιλογής για την συμπλήρωση των απαιτούμενων πιστωτικών μονάδων. Στο 7ο και 8ο εξάμηνο σπουδών οι φοιτητές επιλέγουν 5 μαθήματα από τα προσφερόμενα μαθήματα επιλογής για να συμπληρώσουν τις απαιτούμενες πιστωτικές μονάδες.

Για να λάβει πτυχίο ο/η φοιτητής/τρια πρέπει να πληρούνται συγχρόνως τα εξής:

- να έχει εξετασθεί επιτυχώς σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα,
- να έχει εξετασθεί επιτυχώς σε 36 τουλάχιστον μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής) ή 35 μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής) και να εκπονήσει πτυχιακή εργασία,
- να έχει συγκεντρώσει σε κάθε εξάμηνο τουλάχιστον 30 πιστωτικές μονάδες (ECTS European Credit Transfer System),
- να έχει συγκεντρώσει συνολικά τουλάχιστον 240 πιστωτικές μονάδες (ECTS European Credit Transfer System).

Δήλωση Μαθημάτων

Στην αρχή του εξαμήνου οι φοιτητές/τριες συμπληρώνουν ηλεκτρονικά δήλωση που περιέχει τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών, τα οποία επιθυμούν να παρακολουθήσουν κατά το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό εξάμηνο.

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να δηλώνουν και να παρακολουθούν μαθήματα που προσφέρονται στο εξάμηνο φοίτησής τους ή σε μικρότερο εξάμηνο. Ο μέγιστος αριθμός δηλωθέντων μαθημάτων ανά εξάμηνο έχει ως εξής:

- 1ο - 2ο εξάμηνο: τέσσερα (4),
- 3ο - 4ο εξάμηνο: έξι (6),
- 5ο - 6ο εξάμηνο: επτά (7),
- 7ο - 8ο εξάμηνο: οκτώ (8),
- μεγαλύτερο από 8ο εξάμηνο: οκτώ (8).

Εξέταση γίνεται μόνο σε μάθημα που έχει δηλωθεί, σύμφωνα με τα παραπάνω, κατά το συγκεκριμένο εξάμηνο. Φοιτητές/τριες που δεν έχουν προβεί σε ηλεκτρονική δήλωση εντός των ανακοινωμένων από τη γραμματεία ημερομηνιών, δεν έχουν δικαίωμα να εξεταστούν σε κανένα μάθημα για το συγκεκριμένο εξάμηνο.

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας του Τμήματος δίνονται στον Κανονισμό Λειτουργίας του Τμήματος που υπάρχει στην ιστοσελίδα.

Μερική αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών σε ισχύ από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

Με απόφαση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος (15η/13-7-2023) η οποία εγκρίθηκε από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στη Β2/Σ190/ 20-07-2023 συνεδρίαση της, για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 και εφεξής θα ισχύει το νέο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών. Για τους φοιτητές/τριες που εισήχθησαν κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-20 έως 2022-23 ισχύουν οι παρακάτω μεταβατικές διατάξεις.

Μεταβατικές διατάξεις

Οι φοιτητές/τριες που εισήχθησαν κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2019-20 έως 2022-23 και δεν έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους, διατηρούν τις πιστωτικές μονάδες (ECTS) για όλα τα μαθήματα που έχουν εξεταστεί επιτυχώς. Για τα υποχρεωτικά μαθήματα του παλιού προγράμματος σπουδών που δεν έχουν εξεταστεί επιτυχώς και δεν υπάρχουν στο νέο, αυτά αντικαθίστανται από τα υποχρεωτικά μαθήματα του νέου προγράμματος σπουδών. Επιπλέον ισχύουν οι παρακάτω ειδικές μεταβατικές διατάξεις:

- Όσοι είχαν εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα Μαθηματική Μοντελοποίηση I (παλιό πρόγραμμα, υποχρεωτικό 5^ο εξαμήνου) δεν έχουν το δικαίωμα να επιλέξουν το μάθημα Μαθηματική Μοντελοποίηση (νέο πρόγραμμα, επιλογής 8^ο εξαμήνου).
- Για όσους είχαν εξεταστεί επιτυχώς σε ένα από τα δύο μαθήματα Αναλυτική Γεωμετρία I ή Αναλυτική Γεωμετρία II (παλιό πρόγραμμα), το μάθημα αυτό αντιστοιχίζεται με το μάθημα Αναλυτική Γεωμετρία (νέο πρόγραμμα), ο βαθμός μεταφέρεται στο νέο μάθημα και πρέπει να περάσουν το μάθημα Εισαγωγή στους Υπολογιστές (νέο πρόγραμμα).
- Όσοι είχαν εξεταστεί επιτυχώς στο μάθημα Επιχειρησιακή Έρευνα (επιλογής 6^ο εξαμήνου, παλιό πρόγραμμα) και δεν έχουν περάσει το μάθημα Μαθηματική Μοντελοποίηση I (υποχρεωτικό 5^ο εξαμήνου, παλιό πρόγραμμα), ο βαθμός τους μεταφέρεται στο μάθημα Επιχειρησιακή Έρευνα (υποχρεωτικό 5^ο εξαμήνου, νέο πρόγραμμα) και θα πρέπει να επιλέξουν ένα άλλο μάθημα επιλογής από τα προσφερόμενα μαθήματα του 6^ο εξαμήνου.

Μαθήματα ανά εξάμηνο

Σημειώνεται ότι στην τελευταία στήλη αναγράφεται ο αριθμός πιστωτικών μονάδων (ECTS) του μαθήματος και στην προτελευταία στήλη αναγράφεται το σύνολο των ωρών διδασκαλίας εβδομαδιαίως (Σ).

ΕΞΑΜΗΝΟ Α					
A/A	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Φ	Σ	ECTS
MY11	Απειροστικός Λογισμός Ι	3	2	5	8
MY12	Γραμμική Άλγεβρα Ι	2	2	4	7
MY13	Εισαγωγή στους Υπολογιστές	2	2	4	7
MY14	Θεμελιώδεις Έννοιες Μαθηματικών	3	2	5	8

ΕΞΑΜΗΝΟ Β					
A/A	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Φ	Σ	ECTS
MY21	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	3	2	5	8
MY22	Γραμμική Άλγεβρα ΙΙ	2	2	4	7
MY23	Αναλυτική Γεωμετρία	3	2	5	7
MY24	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	3	2	5	8

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ					
A/A	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Φ	Σ	ECTS
MY31	Απειροστικός Λογισμός ΙΙΙ	3	2	5	8
MY32	Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση	2	2	4	7
MY33	Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις	2	2	4	7
MY34	Πιθανότητες Ι	3	2	5	8

ΕΞΑΜΗΝΟ Δ

A/A	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Φ	Σ	ECTS
ΜΥ41	Απειροστικός Λογισμός IV	3	2	5	8
ΜΥ42	Πραγματική Ανάλυση	3	2	5	7
ΜΥ43	Άλγεβρα Ι	3	2	5	8
ΜΥ44	Στατιστική Ι	3	2	5	7

ΕΞΑΜΗΝΟ Ε

A/A	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Φ	Σ	ECTS
ΜΥ51	Άλγεβρα ΙΙ	3	2	5	8
ΜΥ52	Επιχειρησιακή Έρευνα	2	2	4	7
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Θ	Φ	Σ	ECTS
ΜΕ51	Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	4		4	5
ΜΕ52	Θεωρία Αριθμών	4		4	5
ΜΕ53	Πιθανότητες ΙΙ	4		4	5
ΜΕ54	Κλασική Μηχανική	4		4	5
ΜΕ55	Προγραμματισμός Υπολογιστών με C	4		4	5
ΜΕ56	Ανάλυση Fourier	4		4	5
ΜΕ57	Τοπολογία	4		4	5
ΜΕ58	Διακριτά Μαθηματικά	4		4	5
ΜΕ59	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	4		4	5

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΤ					
A/A	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Θ	Φ	Σ	ECTS
MY61	Μιγαδική Ανάλυση	5		5	8
MY62	Διαφορική Γεωμετρία Ι	4		4	7
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Θ	Φ	Σ	ECTS
ME61	Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων Ι	4		4	5
ME62	Στοχαστικές Διαδικασίες	4		4	5
ME63	Βάσεις Δεδομένων	4		4	5
ME64	Δομές Δεδομένων	4		4	5
ME65	Υπολογιστική Στατιστική	4		4	5
ME66	Αστρονομία Ι	4		4	5
ME67	Θεωρία Μέτρου	4		4	5
ME68	Θεωρία Galois	4		4	5
ME69	Συνδυαστική και Θεωρία Γραφημάτων	4		4	5
	Μάθημα Ελεύθερης Επιλογής (Ιδρυματικός Κατάλογος Μαθημάτων)				

ΕΞΑΜΗΝΟ Ζ					
A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Θ	Φ	Σ	ECTS
ME71	Μαθηματική Φυσική	4		4	6
ME72	Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων II	4		4	6
ME73	Μαθηματικός Προγραμματισμός	4		4	6
ME74	Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού	4		4	6
ME75	Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων	4		4	6
ME76	Θεωρία Συνόλων	4		4	6
ME77	Διαφορική Γεωμετρία II	4		4	6
ME78	Συναρτησιακή Ανάλυση	4		4	6
ME79	Τεχνητή Νοημοσύνη	4		4	6
ME710	Ειδικά Θέματα Μαθηματικών I	4		4	6
ME711	Θεωρία Αυτομάτων και τυπικών γλωσσών	4		4	6
ME712	Οικονομετρία	4		4	6
ME713	Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Θεωρία	4		4	6
ME714	Αστρονομία II	4		4	6

ΕΞΑΜΗΝΟ Η					
Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ	Θ	Φ	Σ	ECTS
ME81	Μαθηματική Μοντελοποίηση	4		4	6
ME82	Συστήματα Αναμονής	4		4	6
ME83	Στατιστική II	4		4	6
ME84	Μαθηματική Λογική	4		4	6
ME85	Θεωρία Τελεστών	4		4	6
ME86	Αλγεβρική Γεωμετρία	4		4	6
ME87	Ειδικά Θέματα Μαθηματικών II	4		4	6
ME88	Τεχνολογία Πολυμέσων	4		4	6
ME89	Γραφικά με Υπολογιστές	4		4	6
ME810	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4		4	6
ME811	Ανάλυση Χρονοσειρών	4		4	6
ME812	Μικροοικονομική Ανάλυση	4		4	6
ME813	Ουράνια Μηχανική	4		4	6
ME814	Γενική Θεωρία Σχετικότητας	4		4	6
ME815	Πτυχιακή εργασία				12

Μαθήματα επιλογής από άλλα Τμήματα

Στον Πίνακα 1 και στον Πίνακα 2 παρουσιάζονται τα μαθήματα επιλογής του προγράμματος σπουδών που προσφέρονται από άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (Τμήμα Πληροφορικής, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών). Από το σύνολο αυτών των μαθημάτων ο/η φοιτητής/τρια μπορεί να επιλέξει το πολύ 4 μαθήματα.

Πίνακας 1. Μαθήματα επιλογής από το Τμήμα Πληροφορικής

1	Βάσεις Δεδομένων
2	Τεχνολογία Πολυμέσων
3	Γραφικά με Υπολογιστές
4	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος

Πίνακας 2. Μαθήματα επιλογής από το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

1	Μικροοικονομική Ανάλυση
2	Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Θεωρία
3	Οικονομετρία
4	Ανάλυση Χρονοσειρών

Μαθήματα ελεύθερης επιλογής από Ιδρυματικό Κατάλογο Μαθημάτων

Αποκλειστικά και μόνο οι φοιτητές/τριες που θα εισαχθούν στο Τμήμα από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 και μετά, δύνανται να επιλέγουν, να παρακολουθούν και να αξιολογούνται σε μαθήματα Προγραμμάτων Προπτυχιακών Σπουδών άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας που περιλαμβάνονται στον ιδρυματικό κατάλογο.

Το μάθημα ελεύθερης επιλογής που μπορούν να παρακολουθήσουν και να αξιολογηθούν οι φοιτητές/τριες και το οποίο στο νέο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος θα εντάσσεται στο 6ο εξάμηνο με τα ίδια ECTS που εμφανίζεται στον ιδρυματικό κατάλογο είναι το εξής:

Σχολή	Τμήμα που προσφέρει το μάθημα	Μάθημα	Εξάμηνο	ECTS
Θετικών Επιστημών	Πληροφορικής	Θέματα Αριθμητικής Ανάλυσης (Π-ΣΤ-09)	6	6

Απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας από ενεργούς φοιτητές του Τμήματος

Από το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022 έχει ξεκινήσει να παρέχεται στους φοιτητές του Τμήματος ειδικό πρόγραμμα σπουδών που θα χορηγεί Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια ως εξής:

Προστίθεται ομάδα μαθημάτων που θα προσφέρονται στο πλαίσιο ειδικού προγράμματος σπουδών, που θα έχουν δικαίωμα να παρακολουθούν μόνο ενεργοί προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος που επιθυμούν να αποκτήσουν Παιδαγωγική και Διδακτική Επάρκεια.

Τα μαθήματα του ειδικού προγράμματος σπουδών για την απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας θα προσφέρονται δωρεάν στους ενεργούς φοιτητές του Τμήματος και μπορούν να επιλεγούν στο 2ο, 3ο και 4ο έτος σπουδών.

Η βεβαίωση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας θα χορηγείται με την επιτυχή ολοκλήρωση του ειδικού προγράμματος σπουδών για την απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας και μόνο όταν ο φοιτητής θα έχει ολοκληρώσει όλες του τις υποχρεώσεις για τη λήψη του πτυχίου.

Πτυχιούχοι απόφοιτοι του Τμήματος δεν θα έχουν δικαίωμα να παρακολουθήσουν το ειδικό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας και δεν θα τους χορηγείται πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας.

Το ειδικό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας θα περιλαμβάνει το εκάστοτε ισχύον πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος και επιπλέον την υποχρεωτική παρακολούθηση και επιτυχή εξέταση των παρακάτω μαθημάτων τα οποία δεν θα λαμβάνονται υπόψη στην διαμόρφωση του βαθμού του πτυχίου:

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ για Παιδαγωγική Επάρκεια	Εξάμηνο	Ώρες	ECTS
1	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	Χειμερινό	3	5
2	Εκπαιδευτική Ψυχολογία	Εαρινό	3	5
3	Διδακτική Μεθοδολογία	Χειμερινό	3	5
4	Διδακτική των Μαθηματικών	Εαρινό	3	5
5	Ιστορία των Μαθηματικών	Χειμερινό	3	5
6	Πρακτική Άσκηση	Εαρινό	3	5

Για να έχουν οι φοιτητές το δικαίωμα δήλωσης των μαθημάτων Παιδαγωγικής Επάρκειας θα πρέπει να υποβάλλουν αίτηση αποκλειστικά μέσω της ηλεκτρονικής γραμματείας στον σύνδεσμο <https://students.uowm.gr/login.asp> και μετά στο Μενού: Αιτήσεις->Νέα Αίτηση στο πεδίο Θέμα επιλέγουν Άλλο και συμπληρώνουν την λέξη ΠΔΕ και στο πεδίο Σημειώσεις συμπληρώνουν το εξής κείμενο: *Αιτούμαι την ένταξή μου στο ειδικό πρόγραμμα σπουδών για την απόκτηση Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας.*

Πρακτική Άσκηση

Οι φοιτητές/τριες που βρίσκονται στο 5^ο εξάμηνο ή μεγαλύτερο εξάμηνο φοίτησης μπορούν να πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση σύμφωνα με τους όρους που περιγράφονται στον Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης. Η πρακτική άσκηση είναι προαιρετική σαν μάθημα επιλογής, δεν μετράει στον βαθμό του πτυχίου, δεν αντικαθιστά κάποιο άλλο μάθημα, αναγράφεται στο παράρτημα διπλώματος και λαμβάνει 3 ECTS.

Πτυχιακή Εργασία

Οι φοιτητές/τριες έχουν τη δυνατότητα εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας. Η Πτυχιακή Εργασία μπορεί να επιλεγεί ως μάθημα επιλογής στο 8^ο εξάμηνο σπουδών, σύμφωνα με τους όρους που περιγράφονται στον Κανονισμό Εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας, και ισοδυναμεί με δύο μαθήματα επιλογής (12 ECTS).

Βεβαίωση γνώσης χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών

Βεβαίωση για την πιστοποίηση γνώσης χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η/Υ) χορηγείται στους πτυχιούχους που έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε 4 τουλάχιστον μαθήματα που εντάσσονται στην περιοχή της Πληροφορικής και χειρισμού Η/Υ.

Με απόφαση της Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών, χορηγείται βεβαίωση γνώσης πληροφορικής και χειρισμού Η/Υ σε πτυχιούχους του Τμήματος που έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον τέσσερα από τα παρακάτω μαθήματα:

- Εισαγωγή στους Αλγόριθμους και τον Προγραμματισμό (Παλαιό Πρόγραμμα)
- Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση
- Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα
- Προγραμματισμός Υπολογιστών με C
- Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων I
- Βάσεις Δεδομένων
- Δομές Δεδομένων
- Υπολογιστική Στατιστική
- Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων II
- Τεχνολογία Πολυμέσων
- Γραφικά με Υπολογιστές
- Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος
- Συμβολικές γλώσσες προγραμματισμού
- Τεχνητή Νοημοσύνη
- Εισαγωγή στους Υπολογιστές (Νέο πρόγραμμα)
- Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Νέο πρόγραμμα)

Αξιολόγηση φοιτητών – εξετάσεις

Η αξιολόγηση των φοιτητών για την απόδοσή τους σε κάθε μάθημα γίνεται καθ' όλη τη διάρκεια της ακαδημαϊκής χρονιάς. Ο οριστικός βαθμός σε κάθε μάθημα δύναται να αποτελείται από δύο μέρη: το πρώτο μέρος, με το οποίο αξιολογείται η απόδοση του φοιτητή κατά τη διάρκεια του εξαμήνου και ο βαθμός προκύπτει από τη βαθμολόγηση ασκήσεων, θεμάτων ή και από ενδιάμεση γραπτή εξέταση, κατά την κρίση του διδάσκοντος, και το δεύτερο μέρος, με το οποίο αξιολογείται η απόδοση του φοιτητή στις τελικές εξετάσεις του μαθήματος.

Η τελική βαθμολογία σε κάθε μάθημα εκφράζεται στην κλίμακα 0-10 με χρήση μισού βαθμού (0,5). Βάση επιτυχίας είναι ο βαθμός πέντε (5). Ο βαθμός πτυχίου υπολογίζεται ως ο μέσος όρος όλων των βαθμών των μαθημάτων που καλύπτουν τις προϋποθέσεις απόκτησης πτυχίου, όπως δηλώνονται από τον φοιτητή κατά την αίτηση ορκωμοσίας του (εάν έχει περάσει επιπλέον μαθήματα από τα απαιτούμενα της λήψης του πτυχίου πρέπει να δεσμεύσει αυτά που επιθυμεί για να μην μετρήσουν στο μέσο όρο). Ο βαθμός πτυχίου συνοδεύεται από ένα λεκτικό χαρακτηρισμό ανάλογα με το ύψος του: οι βαθμοί πτυχίου από 8,51 έως 10 αναφέρονται ως Άριστα, οι βαθμοί από 6,51 έως 8,50 αναφέρονται ως Λίαν Καλώς, και βαθμοί από 5,00 έως 6,50 αναφέρονται ως Καλώς.

Οι τελικές εξετάσεις διενεργούνται αποκλειστικά μετά το πέρας του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου για τα μαθήματα που διδάχθηκαν στα εξάμηνα αυτά. Ο φοιτητής δικαιούται να εξεταστεί στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων (επαναληπτική εξεταστική Σεπτεμβρίου) πριν από την έναρξη του χειμερινού εξαμήνου. Ειδική μέριμνα λαμβάνεται για την προφορική εξέταση φοιτητών με αποδεδειγμένα θέματα υγείας ή με ειδικές ανάγκες σύμφωνα ακολουθώντας την διαδικασία που προβλέπεται στον Εσωτερικό Κανονισμό του Ιδρύματος. Επίσης, σε ορισμένα μαθήματα υπάρχει και ενδιάμεση (προαιρετική) εξέταση των φοιτητών.

Οι ενδεδειγμένοι τρόποι, αξιολόγησης των φοιτητών, που χρησιμοποιούνται είναι: (α) γραπτή εξέταση στο τέλος του εξαμήνου, (β) πρόοδος (ενδιάμεση- προαιρετική εξέταση), (γ) κατ' οίκον εργασία και προφορική παρουσίαση - υποστήριξη της εργασίας, (δ) παρακολούθηση και εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων. Ο τρόπος (συντελεστές βαρύτητας) βαθμολόγησης σε κάθε μάθημα προσδιορίζεται από τον διδάσκοντα, στην αρχή του κάθε εξαμήνου και ανακοινώνεται-κοινοποιείται στους φοιτητές με το περιεχόμενο του μαθήματος. Ο διδάσκων δύναται να οργανώνει, όταν συντρέχουν οι προϋποθέσεις, και προφορικές εξετάσεις (ειδικές περιπτώσεις).

Περιγραφή προσφερόμενων μαθημάτων Ακαδημαϊκού Έτους 2025-2026

Στη συνέχεια περιγράφονται τα μαθήματα ανά εξάμηνο που θα διδαχθούν κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2025-26.

Εξάμηνο Α

Μάθημα: Απειροστικός Λογισμός Ι (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων: Καραφυλλιά Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Αξίωμα της πληρότητας, συνέπειες αξιώματος πληρότητας. Ακολουθίες πραγματικών αριθμών: ορισμός, μονότονες ακολουθίες, φραγμένες ακολουθίες, ακολουθίες Cauchy, σύγκλιση ακολουθιών, υπακολουθίες, οριακοί αριθμοί. Σειρές: ορισμός, κριτήρια σύγκλισης, σειρές θετικών όρων, εναλλασσόμενες σειρές. Πραγματικές συναρτήσεις μιας μεταβλητής: όρια, συνέχεια, ομοιόμορφη συνέχεια, θεώρημα μέγιστης και ελάχιστης τιμής, θεώρημα Bolzano, θεώρημα ενδιάμεσης τιμής, αντίστροφες συναρτήσεις. Παράγωγοι συναρτήσεων, κανόνες παραγώγισης, θεώρημα μέσης τιμής, θεώρημα Taylor, κανόνες L' Hôpital, μονοτονία, ακρότατα, κυρτότητα, ασύμπτωτες, γραφικές παραστάσεις.

Βιβλιογραφία:

1. Spivak M., Διαφορικός και ολοκληρωτικός λογισμός, Παν. Εκδ. Κρήτης, 2010.
2. Ντούγιας Σ., Απειροστικός Λογισμός Τόμος Α, Leader Books, 2007.
3. Rudin Walter, Αρχές Μαθηματικής Αναλύσεως, Leader Books, 2014.
4. THOMAS ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, Παν. Εκδ. Κρήτης, 2018.
5. Παπαδημητράκης Μ., Απειροστικός Λογισμός: Πραγματικές Συναρτήσεις μιας Μεταβλητής, Εκδ. Κάλλιπος, 2024.

Μάθημα: Γραμμική Άλγεβρα Ι (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων: Τατάκης Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Πίνακες. Ειδικές μορφές πινάκων. Πράξεις με πίνακες.
- Υπολογισμός ορίζουσας τετραγωνικού πίνακα, ιδιότητες ορίζουσών. Βαθμίδα Αντίστροφος πίνακα.
- Συστήματα γραμμικών εξισώσεων.
- Διανυσματικοί χώροι, υπόχωροι, γραμμική θήκη. Γραμμική Ανεξαρτησία και Εξάρτηση. Βάσεις και διάσταση.
- Γραμμικοί μετασχηματισμοί. Πυρήνας, εικόνα, πίνακας και βαθμίδα γραμμικής απεικόνισης. Ο ισομορφισμός γραμμικών απεικονίσεων. Όμοιοι πίνακες.

Βιβλιογραφία:

1. Γραμμική Άλγεβρα, Θεοχάρη-Αποστολίδη Θεοδώρα, Χαραλάμπους Χαρά, Βαβατσούλας Χαρίλαος, Εκδόσεις TZIOΛA & YIOI A.E (2017).

2. Μία Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα, Βάρσος Δ., Δεριζιώτης Δ., Εμμανουήλ Ι., Μαλιάκας Μ., Μελάς Α., Ταλέλλη Ο., Εκδόσεις ΣΟΦΙΑ (2012).
3. Γραμμική άλγεβρα με εφαρμογές, Holt Jeffrey, Εκδόσεις Gutenberg (2023).
4. Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές, Gilbert Strang, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης (2021).
5. Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα, Πάπιστας Αθανάσιος. Εκδόσεις TZIOΛΑ & YIOI A.E (2019).

Μάθημα: Εισαγωγή στους Υπολογιστές (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων: Φωτιάδης Δ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Βασικές έννοιες, η έννοια της πληροφορίας, υπολογισμοί και βοηθητικά μέσα, ιστορική εξέλιξη της πληροφορικής, συστήματα αρίθμησης, κωδικοποίηση της πληροφορίας, εισαγωγή στην άλγεβρα Boole και βασικά λογικά κυκλώματα, το υλικό του υπολογιστή, περιγραφή κι ανάλυση των διαφόρων δομικών στοιχείων που αποτελούν έναν Η/Υ, περιφερειακά υπολογιστών, οργάνωση υπολογιστών, η αριθμητική του υπολογιστή, δομή και λειτουργία του επεξεργαστή, η μνήμη του υπολογιστή και η οργάνωση της. Αλγόριθμοι, προγράμματα και προγραμματισμός, λειτουργικά συστήματα, επεξεργασία δεδομένων, δίκτυα υπολογιστών, διαδίκτυο, πληροφοριακά συστήματα και εφαρμογές. Συγγραφή επιστημονικών κειμένων με το LaTeX.

Αναλυτικά οι ενότητες είναι:

- ο Εισαγωγή στα συστήματα αρίθμησης.
- ο Παράσταση αριθμών και κώδικες.
- ο Αριθμητική στον υπολογιστή.
- ο Άλγεβρα Boole, λογικές πύλες.
- ο Λειτουργική δομή υπολογιστή, βασική μονάδα.
- ο Μνήμη στον υπολογιστή, οργάνωση της μνήμης, περιφερειακή μνήμη.
- ο Συναρμολόγηση Η/Υ.
- ο Περιφερειακές συσκευές.
- ο Λογισμικό, Λειτουργικά συστήματα.
- ο Εγκατάσταση λειτουργικών συστημάτων σε Η/Υ.
- ο Ψηφιοποίηση. Η έννοια του αρχείου, είδη αρχείων.
- ο Δίκτυα υπολογιστών και επικοινωνίες.
- ο Διαδίκτυο.
- ο Εισαγωγή στο LaTeX και δημιουργία εγγράφου, εγκατάσταση προγράμματος και δημιουργία εγγράφου, δομή εγγράφου, τύποι εγγράφου. Μορφοποίηση κειμένου. Εισαγωγή μαθηματικών εκφράσεων-εξισώσεων. Δημιουργία πίνακα δεδομένων και εισαγωγή γραφικών. Εισαγωγή βιβλιογραφίας και δημιουργία βιβλιογραφίας. Παρουσίαση εργασίας με διαφάνειες (beamer)

Βιβλιογραφία:

1. Γαρμπής, Αριστογιάννης & Φωτιάδης, Δημήτριος. (2015). Εισαγωγή στους Υπολογιστές και την Πληροφορική. Εκδόσεις Αράκυνθος. [Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 32998748]
2. Evans, Alan, & Kendall, Martin & Poatsy, Mary Anne. (2018). Εισαγωγή στην Πληροφορική (2η έκδ.). Εκδόσεις ΚΡΙΤΙΚΗ Α.Ε. [Κωδικός Βιβλίου στον Εύδοξο: 77109607]

Μάθημα: Θεμελιώδεις Έννοιες Μαθηματικών (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων: Μάρκελλος Μ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Στοιχεία θεωρίας συνόλων. Ένωση, τομή, διαφορά, συμμετρική διαφορά συνόλων και ιδιότητες αυτών. Δυναμοσύνολο και συμπλήρωμα συνόλου. Καρτεσιανό γινόμενο συνόλων. Η έννοια της συλλογής συνόλων. Κάλυψη και διαμέριση συνόλων.

Σχέσεις. Σύνθεση σχέσεων. Ιδιότητες των σχέσεων. Σχέσεις ισοδυναμίας, κλάσεις ισοδυναμίας. Σχέσεις διάταξης. Φράγματα και φραγμένα σύνολα. Supremum, infimum. Καλά διατεταγμένα σύνολα.

Συναρτήσεις. Βασικές έννοιες. Αμφιμονοσήμαντη συνάρτηση, συνάρτηση επί.

Αντίστροφη συνάρτηση. Σύνθεση συναρτήσεων. Εικόνα και αντίστροφη εικόνα ενός συνόλου μέσω μίας συνάρτησης. Συναρτήσεις και διατεταγμένα σύνολα. Φράγματα, μονοτονία.

Βασικές έννοιες προτασιακού λογισμού. Λογικοί σύνδεσμοι. Ταυτολογίες. Ποσοδείκτες. Μαθηματική επαγωγή.

Τα σύνολα των φυσικών και των ακέραιων αριθμών. Διαιρετότητα. Το σύνολο των ρητών. Κατασκευή των πραγματικών αριθμών με τις τομές Dedekind. Το σύνολο των άρρητων αριθμών. Θεώρημα της πληρότητας του συνόλου των πραγματικών αριθμών.

Το σύνολο των μιγαδικών αριθμών. Εξισώσεις 2ου βαθμού στο σύνολο των μιγαδικών αριθμών. Τριγωνομετρική μορφή. Τύπος de Moivre. n -οστές ρίζες μιγαδικού.

Πληθικοί αριθμοί. Αριθμήσιμα και μη αριθμήσιμα σύνολα.

Βιβλιογραφία:

1. Τσολομύτης Α., Σύνολα και Αριθμοί, Εκδόσεις Leader Books, 2004.
2. Τσαμάτος Π., Θεμελιώδεις Έννοιες Μαθηματικής Ανάλυσης, Εκδόσεις Τζιόλα, 2009.
3. Stewart I., Tall I., The Foundations of Mathematics, Oxford Univ. Press, 2015.

Εξάμηνο Β

Μάθημα: Απειροστικός Λογισμός II (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Το Ολοκλήρωμα Riemann. Θεμελιώδες Θεώρημα Ολοκληρωτικού Λογισμού. Αλλαγή μεταβλητής. Παραγοντική ολοκλήρωση. Τεχνικές ολοκλήρωσης. Γενικευμένο ολοκλήρωμα. Ακολουθίες Συναρτήσεων. Κατά σημείο και ομοιόμορφη σύγκλιση. Συνέχεια, ολοκληρωσιμότητα και διαφορισιμότητα ορίων ακολουθιών συναρτήσεων. Θεώρημα Arzelà-Ascoli. Σειρές Συναρτήσεων. Κριτήριο Weierstrass. Δυναμοσειρές. Σειρές Taylor.

Βιβλιογραφία:

1. Διαφορικός και Ολοκληρωτικός Λογισμός, Spivak Michael, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.
2. Αρχές Μαθηματικής Αναλύσεως, Walter Rudin. Εκδόσεις Leader Books.

3. THOMAS ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ, [George B. Thomas], Jr., Joel Hass, Christopher Heil, Maurice D. Weir, Παν. Εκδ. Κρήτης, 2018.
4. Ολοκληρωτικός λογισμός συναρτήσεων μιας πραγματικής μεταβλητής, Κυβεντίδης Θ., Εκδόσεις Ζήτη, 2005.

Μάθημα: Γραμμική Άλγεβρα II (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων: Τατάκης Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- ο Ιδιοτιμές. Ιδιοδιανύσματα. Ιδιόχωροι. Διαγωνοποίηση. Ελάχιστο και χαρακτηριστικό πολυώνυμο. Θεώρημα Cayley-Hamilton.
- ο Ευκλείδειοι χώροι. Μία εισαγωγή στους Ερμιτιανούς χώρους.
- ο Μέθοδος ορθοκανονικοποίησης Gram-Schmidt. Ορθογώνιο συμπλήρωμα.
- ο Αυτοπροσαρτημένοι ενδομορφισμοί.
- ο Συμμετρικοί πίνακες. Φασματικό Θεώρημα.
- ο Ισομετρίες. Τετραγωνικές μορφές. Κύριοι άξονες.
- ο Μέτρο πίνακα και τετραγωνική ρίζα ενός μη αρνητικού πραγματικού συμμετρικού πίνακα.

Βιβλιογραφία:

1. Γραμμική Άλγεβρα, Θεοχάρη-Αποστολίδη Θεοδώρα, Χαραλάμπους Χαρά, Βαβατσούλας Χαρίλαος. Εκδόσεις TZIOΛA & YIOI A.E (2017).
2. Μία Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα, Βάρσος Δ., Δεριζιώτης Δ., Εμμανουήλ Ι., Μαλιάκας Μ., Μελάς Α., Ταλέλλη Ο., Εκδόσεις ΣΟΦΙΑ (2012).
3. Γραμμική άλγεβρα με εφαρμογές, Holt Jeffrey, Εκδόσεις Gutenberg (2023).
4. Γραμμική Άλγεβρα και Εφαρμογές, Gilbert Strang, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης (2021).
5. Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα, Πάπιστας Αθανάσιος. Εκδόσεις TZIOΛA & YIOI A.E (2019).

Μάθημα: Αναλυτική Γεωμετρία (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Μάρκελλος Μ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Διανυσματικός Λογισμός: Διανύσματα και πράξεις, γραμμική ανεξαρτησία, βάσεις, συντεταγμένες, εσωτερικό, εξωτερικό, μικτό και διπλά εξωτερικό γινόμενο.

Γεωμετρική Ερμηνεία των γινομένων. Συστήματα συντεταγμένων στο επίπεδο και στο χώρο (γενικό, ορθοκανονικό και πολικό). Μετασχηματισμοί συστημάτων συντεταγμένων.

Αναλυτική γεωμετρία στο χώρο: Ευθεία και επίπεδα στο χώρο (παραμετρικές εξισώσεις, διανυσματική εξίσωση, καρτεσιανή εξίσωση επιπέδου). Απόσταση σημείου από ευθεία και επίπεδο. Σχετικές θέσεις ευθειών και επιπέδων στο χώρο.

Δευτεροβάθμιες καμπύλες και επιφάνειες στο χώρο.

Βιβλιογραφία:

1. Σ. Ανδρεαδάκης, Αναλυτική Γεωμετρία, Εκδόσεις Συμμετρία, 1999.

2. Θ. Χρυσάκης, Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία, Τρίτη Έκδοση, Εκδόσεις Τσότρας, 2021.
3. Δ. Γεωργίου, Σ. Ηλιάδης, Αναλυτική Γεωμετρία με στοιχεία Γραμμικής Άλγεβρας, Εκδόσεις Τζιόλα, 2017.
4. Ν. Καδιανάκης, Σ. Καρανάσιος, Γραμμική Άλγεβρα, Αναλυτική Γεωμετρία και Εφαρμογές, Εκδ. Τσότρας, 2017.

Μάθημα: Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Καλογηράτου Ζ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Αλγοριθμική επίλυση προβλημάτων και προγραμματισμός με MATLAB.

Δίνεται έμφαση στις προγραμματιστικές έννοιες έτσι ώστε να είναι σε θέση να μάθουν εύκολα άλλες γλώσσες προγραμματισμού παράλληλα παρουσιάζονται οι συναρτήσεις του MATLAB και η χρήση τους στην επίλυση προβλημάτων. Το μάθημα είναι προσανατολισμένο στους φοιτητές του τμήματος μαθηματικών με τις τεχνικές προγραμματισμού να προσεγγίζονται μέσα από την επίλυση προβλημάτων από τα μαθηματικά, όπως μερικά αθροίσματα σειρών, πράξεις διανυσμάτων, πράξεις πινάκων, δημιουργία πινάκων ειδικής μορφής, δημιουργία γραφικών κ.α.

Βασικές έννοιες υπολογιστών και αλγορίθμων.

Υπολογιστική αναπαράσταση αριθμών.

Μεταβλητές, τελεστές/εκφράσεις, αναθέσεις, είσοδος/έξοδος.

Εντολές ελέγχου και επανάληψης.

Πίνακες και διανύσματα και βασικές δομές δεδομένων.

Αναζήτηση/ταξινόμηση.

Μαθηματικές εφαρμογές, προσομοίωση/μοντελοποίηση, γραφικά.

Βιβλιογραφία:

1. Stormy Attaway, MATLAB: μια πρακτική εισαγωγή στον προγραμματισμό και την επίλυση προβλημάτων, Κλειδάριθμος.
2. Charles F. VanLoan&K-YDaisyFan, Το MATLAB στην Υπολογιστική Επιστήμη και Τεχνολογία, DAVINCI M.E.Π.Ε.

Εξάμηνο Γ

Μάθημα: Απειροστικός Λογισμός III (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Αναστασίου Σ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Στοιχεία τοπολογίας ευκλείδειων χώρων (ανοικτά και κλειστά σύνολα, συνοριακά σημεία, εσωτερικό και εξωτερικό σύνολο). Ακολουθίες σε ευκλείδειους χώρους και σύγκλιση. Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών, βαθμωτές και διανυσματικές. Όρια και συνέχεια αυτών. Μερικές παράγωγοι, παραγωγισιμότητα και διαφορισιμότητα. Παράγωγος κατά κατεύθυνση και διαφορικοί τελεστές (κλίση, απόκλιση, στροβιλισμός). Ανάπτυγμα Taylor, ακρότατα και ακρότατα υπό συνθήκη, θεώρημα Πεπλεγμένων Συναρτήσεων και θεώρημα Αντίστροφης Συνάρτησης.

Βιβλιογραφία:

1. J. Marsden, A. Tromba, Διανυσματικός Λογισμός, Έκτη Έκδοση, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης, 2020.
2. B. Παπαντωνίου, Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών: Θεωρία και Ασκήσεις, Εκδόσεις Γαρταγάνη.
3. R.L. Finney, M.D. Weir, F.R. Giordano, Απειροστικός Λογισμός, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης, 2004.
4. T. Χατζηαφράτης, Απειροστικός Λογισμός σε Πολλές Μεταβλητές, Εκδόσεις Συμμετρία, 2009.
5. Λ. Τσίτσας, Εφαρμοσμένος Διανυσματικός Απειροστικός Λογισμός, Εκδόσεις Συμμετρία, 2003.

Μάθημα: Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Καλογηράτου Ζ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Η αριθμητική του υπολογιστή και τα σφάλματα.

Πολυωνυμική παρεμβολή. Πολυώνυμο παρεμβολής Lagrange. Θεωρία διαφορών. Διηρημένες και Πεπερασμένες διαφορές. Παρεμβολή κατά Newton και Hermite.

Αριθμητική παραγωγή. Αριθμητική ολοκλήρωση. Απλοί και σύνθετοι τύποι ορθογωνίου, τραπεζίου, Simpson, 3/8. Προσαρμοσμένη αριθμητική ολοκλήρωση Romberg. Ολοκλήρωση κατά Gauss.

Αριθμητική επίλυση μη γραμμικών εξισώσεων. Μέθοδοι διχοτόμησης και regula falsi. Επαναληπτικές μέθοδοι σταθερού σημείου, σύγκλιση. Η μέθοδος Newton-Raphson, η μέθοδος της τέμνουσας, η μέθοδος Halley.

Αριθμητική επίλυση Γραμμικών Συστημάτων: Άμεσες μέθοδοι (Απαλοιφή Gauss, LU παραγοντοποίηση), Επαναληπτικές μέθοδοι (Jacobi, Gauss-Seidel).

Βιβλιογραφία:

1. M.N. Βραχάτης, Αριθμητική Ανάλυση, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2012.
2. Γ. Παπαγεωργίου, Χ. Τσίτουρας, Αριθμητική Ανάλυση με εφαρμογές σε MATLAB και MATHEMATICA, Εκδόσεις Τσότρας, 2015.
3. Μ. Γουσίδου-Κουτίτα, Αριθμητική Ανάλυση, Εκδόσεις Κυριακίδη, 2017.
4. Ι. Θ. Φαμέλης, Υπολογιστικά Μαθηματικά, Εκδόσεις Κριτική, 2021.
5. Ν. Μισυρλής, Αριθμητική Ανάλυση: Μια αλγοριθμική προσέγγιση, Εκδόσεις Τσότρας, 2022.
6. Γ.Δ. Ακρίβης-Β.Α. Δουγαλής, Εισαγωγή στην αριθμητική ανάλυση, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2017.

Μάθημα: Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων: Ψαραδάκης Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Η γενική γραμμική εξίσωση πρώτης τάξης. Γραμμικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές. Γραμμικές εξισώσεις με μεταβλητούς συντελεστές. Γραμμικές εξισώσεις με

κανονικά ιδιάζοντα σημεία. Ύπαρξη και μοναδικότητα λύσεων εξισώσεων πρώτης τάξης: εξισώσεις που χωρίζουν μεταβλητές, ακριβείς εξισώσεις, η μέθοδος των διαδοχικών προσεγγίσεων, η συνθήκη Lipschitz, σύγκλιση των διαδοχικών προσεγγίσεων. Μη τοπική ύπαρξη λύσεων. Προσεγγίσεις και μοναδικότητα λύσεων. Ύπαρξη και μοναδικότητα λύσεων σε συστήματα και εξισώσεις n-οστής τάξης.

Βιβλιογραφία:

1. Διαφορικές Εξισώσεις, Μετασχηματισμοί και Μιγαδικές Συναρτήσεις, Μυλωνάς Νίκος - Σχοινάς Χρήστος, Εκδόσεις TZIOΛA & YIOI A.E (2015).
2. Διαφορικές Εξισώσεις, Κυβεντίδης Θωμάς Α. Εκδόσεις ΖΗΤΗ (2012).
3. Στοιχειώδεις Διαφορικές Εξισώσεις και Προβλήματα Συνοριακών Τιμών, W.E. Boyce - R.C. Di Prima. Εκδόσεις ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ Ο.Ε (2015).
4. Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις, Logan David. Εκδόσεις LIBERAL BOOKS (2014).
5. Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις (2η έκδοση), Αλικάκος Νικόλαος, Καλογερόπουλος Γρηγόρης. Εκδόσεις ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ (2019).

Μάθημα: Πιθανότητες I (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων: Βασιλειάδης Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Τυχαία φαινόμενα. Δειγματικός χώρος-χώρος ενδεχομένων-πράξεις ενδεχομένων. Κλασικός ορισμός πιθανότητας, στατιστική ομαλότητα, γεωμετρική πιθανότητα, αξιωματικός ορισμός. Δεσμευμένη πιθανότητα. Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας-Τύπος του Bayes, ανεξαρτησία. Βασική Συνδυαστική Ανάλυση, Μεταθέσεις, Συνδυασμοί. Τύπος του Stirling. Διακριτές και συνεχείς τυχαίες μεταβλητές. Συνάρτηση κατανομής. Ιδιότητες συνάρτησης κατανομής. Συναρτήσεις τυχαίων μεταβλητών. Μέση τιμή, διασπορά, τυπική απόκλιση, ροπές. Πιθανογεννήτριες, ροπογεννήτριες. Βασικές μονοδιάστατες διακριτές κατανομές (ομοιόμορφη, Bernoulli, διωνυμική, γεωμετρική, υπερ-γεωμετρική, Poisson, αρνητική διωνυμική). Βασικές μονοδιάστατες συνεχείς κατανομές (ομοιόμορφη, εκθετική, κανονική, γάμμα). Πολυδιάστατες τυχαίες μεταβλητές-πολυδιάστατες κατανομές.

Βιβλιογραφία:

1. Θεωρία πιθανοτήτων I, Κουνιάς Στρατής, Μωϋσιάδης Πολυχρόνης Θ., Εκδόσεις ΖΗΤΗ 1995.
2. Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές, Χαραλαμπίδης Χαράλαμπος Α., Εκδόσεις Σ. ΑΘΑΝΟΣΟΠΟΥΛΟΣ 2009.
3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ, SHELDON ROSS, Εκδόσεις ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ 2011.
4. Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές, Κούτρας Μ., Εκδόσεις ΤΣΙΟΤΡΑΣ ΑΘ. 2018.

Εξάμηνο Δ

Μάθημα: Απειροστικός Λογισμός IV (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Διπλά ολοκληρώματα: διπλά ολοκληρώματα ως όγκοι, αρχή του Cavallieri, αναγωγή σε επαναληπτικά ολοκληρώματα. Το διπλό ολοκλήρωμα επί ορθογωνίου: ορισμός και ιδιότητες - κριτήρια ολοκληρωσιμότητας. Το θεώρημα του Fubini. Το διπλό ολοκλήρωμα επί γενικότερων περιοχών. Ανισότητα μέσης τιμής. Τριπλά ολοκληρώματα: ορισμός και ιδιότητες. Ο τύπος της αλλαγής των μεταβλητών. Επικαμπύλια ολοκληρώματα βαθμωτών/διανυσματικών συναρτήσεων. Παραμετρικές επιφάνειες, εμβαδόν επιφάνειας. Ολοκληρώματα βαθμωτών/διανυσματικών συναρτήσεων επί επιφανειών. Τα ολοκληρωτικά θεωρήματα της διανυσματικής ανάλυσης: Θεωρήματα Green, Gauss και Stokes. Συντηρητικά πεδία.

Βιβλιογραφία:

1. J. Marsden, A. Tromba, Διανυσματικός Λογισμός, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης, 2019.
2. G. Thomas, R. Finney, Διανυσματικός Λογισμός, Πανεπιστημιακές εκδόσεις Κρήτης 2019.

Μάθημα: Πραγματική Ανάλυση (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Ευκλείδειοι χώροι. Ανοικτά και κλειστά σύνολα. Εσωτερικό, εξωτερικό, σύνορο, κλειστή θήκη συνόλου. Μετρικοί χώροι, παραδείγματα. Ισοδύναμες μετρικές, σύγκλιση και συνέχεια. Πλήρεις μετρικοί χώροι, ακολουθίες Cauchy, πλήρωση μετρικών χώρων. Θεώρημα κιβωτισμού, θεώρημα του Baire. Συμπάγεια και συνεκτικότητα, ιδιότητες και παραδείγματα. Εισαγωγή στους τοπολογικούς χώρους.

Βιβλιογραφία:

1. Τοπολογία, Π. Τσαμάτος. Εκδόσεις Τζιόλα 2016.
2. Τοπολογία Μετρικών Χώρων, Θ. Κυβεντίδης. Εκδόσεις Ζήτη 2009.
3. Εισαγωγή στην Τοπολογία, Χ. Καρυοφύλλης και Χ. Κωνσταντιλάκη. Εκδόσεις Κυριακίδη 2017.

Μάθημα: Άλγεβρα I (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων: Τατάκης Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Ομάδες, Υποομάδες, Κανονικές υποομάδες, Ομάδες μεταθέσεων, Ομάδες συμμετρίας.

- ο Γεννήτορες - Κυκλικές ομάδες, Τάξη Ομάδων, Τάξη στοιχείου ομάδας, Θεώρημα Lagrange.
- ο Ομάδες πηλίκων, Πεπερασμένες Αβελιανές Ομάδες.
- ο Ομομορφισμοί και ισομορφισμοί ομάδων, Πυρήνας και εικόνα ομομορφισμού, Θεωρήματα ισομορφισμού στη Θεωρία Ομάδων.
- ο Δακτύλιοι, σώματα, ακέραιες περιοχές, Ιδεώδη.
- ο Δακτύλιοι Πηλίκων, Ομομορφισμοί και ισομορφισμοί δακτυλίων, Θεωρήματα Ισομορφισμών στη Θεωρία Δακτυλίων.

Βιβλιογραφία:

1. M. Antony Armstrong, Ομάδες και Συμμετρία, Εκδόσεις Leader Books, 2002.
2. D. Dummit, R. Foote, Μεταθετική Άλγεβρα, 3^η έκδοση, Wiley publications, 2004. (αγγλικά)
3. J.B. Fraleigh, Εισαγωγή στην Άλγεβρα, Πανεπιστημιακές Εκδ. Κρήτης, 2012.
4. Michael Holz, Επανάληψη στην Άλγεβρα: Σύντομη Θεωρία και Ασκήσεις, Εκδόσεις Συμμετρία, 2015.
5. Βάρσος Δημήτριος Α., Δεριζιώτης Δημήτριος Ι. , Εμμανουήλ Ιωάννης Π., Μαλιάκας Μιχαήλ Π. και Ταλέλλη Ολυμπία Π., Μια Εισαγωγή στην Άλγεβρα, 3^η Έκδοση, Εκδόσεις Σοφία, 2011.
6. Νικόλαος Μαρμαρίδης, Θεωρία Ομάδων, Εκδόσεις Κάλλιπος, 2015.
7. Απόστολος Μπεληγιάννης, Μία εισαγωγή στη Βασική Άλγεβρα, Εκδόσεις Κάλλιπος, 2015.

Μάθημα: Στατιστική Ι (υποχρεωτικό)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 5 ώρες/εβδ. (7)**Διδάσκων:** Βασιλειάδης Γ.**Περιεχόμενο μαθήματος:**

Πληθυσμός, δείγμα. Είδη μεταβλητών, κατανομή συχνοτήτων, ομαδοποίησης δεδομένων. Γραφικές παραστάσεις (ραβδογράμματα, ιστογράμματα, κυκλικά διαγράμματα, φυλογραφήματα, θηκογραφήματα, γραφήματα χρονικών σειρών, γραφήματα διασποράς). Μέτρα θέσης και διασποράς, υπολογισμοί από απλούς ή ομαδοποιημένους πίνακες συχνοτήτων.

Χρήση της γλώσσας προγραμματισμού R στην παρουσίαση δεδομένων.

Δειγματικές κατανομές, κατανομές αθροισμάτων τυχαίων μεταβλητών, κεντρικό οριακό θεώρημα και οι συνέπειές του στη στατιστική.

Εκτιμητές σημείου και διαστήματος, αμερόληπτα και επάρκεια. Αμερόληπτες εκτιμήτριες ελάχιστης διασποράς, μέθοδος ροπών και μέθοδος μέγιστης πιθανοφάνειας.

Διαστήματα εμπιστοσύνης και έλεγχοι υποθέσεων για ένα και δύο δείγματα (ανεξάρτητα ή ζευγαρωτά) για τη μέση τιμή και τη διασπορά. Διαστήματα εμπιστοσύνης και έλεγχοι υποθέσεων αναλογιών. Η δοκιμασία χ^2 (έλεγχοι προσαρμογής, ανεξαρτησίας και ομοιογένειας).

Απλή γραμμική παλινδρόμηση και συσχέτιση.

Μη παραμετρικές δοκιμασίες (κριτήριο ροών, έλεγχοι τυχαιότητας, κριτήριο Kolmogorov-Smirnov, κριτήριο Mann-Whitney, κριτήριο Wilcoxon, κριτήριο McNemar, κριτήριο Kruskal-Wallis, κριτήριο Friedman, κριτήρια διαμέσου) συντελεστής συσχέτισης του Spearman.

Βιβλιογραφία:

1. Στατιστική, Κολυβά-Μαχαίρα Φωτεινή, Μπόρα-Σέντα Ευθυμία, Μπράτσας Χαράλαμπος, Εκδόσεις ΖΗΤΗ 2018.
2. Εισαγωγή στη Στατιστική, Παπαϊωάννου Τάκης, Λουκάς Σωτήρης Β., Εκδόσεις ΣΤΑΜΟΥΛΗ 2002.
3. Εισαγωγή στη Στατιστική, ΚΟΥΝΙΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ, ΚΟΛΥΒΑ-ΜΑΧΑΙΡΑ ΦΩΤΕΙΝΗ, ΜΠΑΓΙΑΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΜΠΟΡΑ-ΣΕΝΤΑ ΕΥΘΥΜΙΑ, Εκδόσεις ΑΦΟΙ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ 2016.
4. Εισαγωγή στη Στατιστική Μέρος Ι, Δαμιανού Χ., Κούτρας Μ., Εκδόσεις ΤΣΙΟΤΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2021.

Εξάμηνο Ε

Μάθημα: Άλγεβρα ΙΙ (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 5 ώρες/εβδ. (8)

Διδάσκων: Τατάκης Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Δακτύλιοι και σώματα, ακέραιες περιοχές, ομομορφισμοί-ισομορφισμοί δακτυλίων. Σώματα κλασμάτων. Δακτύλιοι πηλίκων, Δακτύλιοι πολυωνύμων.
- Ανάλυση πολυωνύμων υπεράνω σώματος, ανάγωγα πολυώνυμα.
- Πρώτα και μεγιστικά ιδεώδη.
- Πρωταρχική Ανάλυση, Περιοχές Μοναδικής Παραγοντοποίησης, Περιοχές Κύριων Ιδεωδών, Ευκλείδειες Περιοχές.
- Αλγεβρικές επεκτάσεις σωμάτων, Ελάχιστο πολυώνυμο. Βαθμός επέκτασης σωμάτων. Απλές αλγεβρικές επεκτάσεις. Σώματα διάσπασης.
- Ριζικό Jacobson. Δακτύλιοι Noether, Δακτύλιοι Artin.

Βιβλιογραφία:

1. M.F.Atiyah, I.G.Macdonald, Εισαγωγή στη Μεταθετική Άλγεβρα, Addison Wesley Publishing Company, 1969. (αγγλικά)
2. D. Dummit, R. Foote, Μεταθετική Άλγεβρα, 3η έκδοση, Wiley publications, 2004. (αγγλικά)
3. J.B. Fraleigh, Εισαγωγή στην Άλγεβρα, Πανεπιστημιακές Εκδ. Κρήτης, 2012.
4. Michael Holz, Επανάληψη στην Άλγεβρα: Σύντομη Θεωρία και Ασκήσεις, Εκδόσεις Συμμετρία, 2015.
5. Βάρσος Δημήτριος Α., Δεριζιώτης Δ. Ι. , Εμμανουήλ Ι. Π., Μαλιάκας Μ. Π. και Ταλέλλη Ο. Π., Μια Εισαγωγή στην Άλγεβρα, 3η Έκδοση, Εκδόσεις Σοφία, 2011.
6. Απόστολος Μπεληγιάννης, Μία εισαγωγή στη Βασική Άλγεβρα, Εκδόσεις Κάλλιπος, 2015.

Μάθημα: Επιχειρησιακή Έρευνα (υποχρεωτικό)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (7)

Διδάσκων: Παπαγεωργίου Β.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Μοντελοποίηση προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού. Βασικές έννοιες Γραμμικού Προγραμματισμού. Γραφική επίλυση προβλημάτων γραμμικού προγραμματισμού στο χώρο των δύο διαστάσεων. Γραφική ανάλυση ευαισθησίας του γραμμικού μοντέλου. Ο

αλγόριθμος Simplex. Μέθοδος του μεγάλου Μ. Δυϊκή θεωρία. Ανάλυση ευαισθησίας. Πρόβλημα μεταφοράς. Πρόβλημα Εκχώρησης.

Βιβλιογραφία:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Π. και ΤΣΑΝΤΑΣ Ν., Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα, Εκδόσεις ΖΗΤΗ 2000.
2. ΚΟΛΕΤΣΟΣ Ι. και ΣΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Δ., Επιχειρησιακή Έρευνα, Εκδόσεις Συμεών, Αθήνα 2021.
3. ΚΟΥΝΙΑΣ Σ. και ΦΑΚΙΝΟΣ Δ., Γραμμικός Προγραμματισμός, Εκδόσεις ΖΗΤΗ, Θεσσαλονίκη 1999.
4. ΣΙΣΚΟΣ Γ., Γραμμικός Προγραμματισμός, Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών, Αθήνα 1998.
5. HAMDY TAHA, Επιχειρησιακή Έρευνα, Εκδόσεις Α. Τζιόλα & ΥΙΟΙ Α.Ε., 2011.
6. BERTSIMAS D. and J. N. TSITSIKLIS, Introduction to Linear Optimization, Athena Scientific 1997.

Μάθημα: Διακριτά Μαθηματικά (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Πετμεζάς Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Σύνολα και πράξεις. Προτασιακή Λογική και ισοδυναμίες. Μέθοδοι απόδειξης (μαθηματική επαγωγή) και στρατηγική αποδείξεων. Σχέσεις και ιδιότητες. Σχέση ισοδυναμίας και κλάσεις, σχέση μερικής διάταξης. Απαρίθμηση. Διωνυμικοί συντελεστές. Γεννήτριες συναρτήσεις. Αρχή εγκλεισμού-αποκλεισμού. Συνδυασμοί, μεταθέσεις. Γραφήματα και ορολογία. Παράσταση γραφημάτων. Υπογραφήματα και ισομορφία. Συνεκτικότητα. Δέντρα και δάση. Διμερή γραφήματα. Ταιριάσματα σε διμερή γραφήματα. Επίπεδα γραφήματα. Μέγιστα ταιριάσματα. Μονοπάτια, κυκλώματα, γραφήματα Euler και Hamilton. Χρωματισμός γραφημάτων. Θεωρήματα Kirchhoff, Dirac, Menger.

Βιβλιογραφία:

1. Διακριτά Μαθηματικά και Εφαρμογές τους, Kenneth H. Rosen, 8η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2018.
2. Διακριτά Μαθηματικά και Εφαρμογές τους, Susana S. Epp, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010.
3. Διακριτά Μαθηματικά, Αθανασιάδης Χ., Εκδόσεις Εφαλτήριο, 2023.
4. Διακριτά Μαθηματικά, Κολουντζάκης Μ., Παπαχριστόδουλος Χ., Αποθετήριο Κάλλιπος, 2015.

Μάθημα: Πιθανότητες II (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Μπουντζής Π.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Αξιωματική θεμελίωση των πιθανοτήτων. Ορισμός τυχαίας μεταβλητής και τυχαίου διανύσματος. Συναρτήσεις κατανομών και πυκνότητας. Πολυδιάστατες τυχαίες μεταβλητές (απαριθμητές και συνεχείς). Πολυδιάστατες κατανομές. Θεώρημα Radon-Nikodym. Χρήσιμες πολυδιάστατες κατανομές. Χαρακτηριστικά πολυδιάστατων τυχαίων

μεταβλητών (πολυδιάστατες μέσες τιμές, πίνακας συνδιακυμάνσεων κλπ). Δεσμευμένες κατανομές. Διατεταγμένες τυχαίες μεταβλητές. Χαρακτηριστικές συναρτήσεις πολυδιάστατων τυχαίων μεταβλητών. Ροπογεννήτριες και πιθανογεννήτριες πολυδιάστατων τυχαίων μεταβλητών. Εφαρμογές των πολυδιάστατων τυχαίων μεταβλητών, Συγκλίσεις ακολουθιών τυχαίων μεταβλητών - ταξινόμηση συγκλίσεων. Οριακά Θεωρήματα (νόμοι των μεγάλων αριθμών, Κεντρικά οριακά θεωρήματα, κλπ).

Βιβλιογραφία:

1. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ II Θεωρία και Ασκήσεις, Στρατή Κουνιά και Σοφίας Καλπαζίδου, Εκδόσεις ΖΗΤΗ 1991.
2. ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, Χαράλαμπος Α. Χαραλαμπίδης, Εκδόσεις Σ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ 2009.
3. A first course in probability, Sheldon Ross. Pearson Prentice Hall.
4. An Introduction to Probability Theory and its application, Vol. 1, William Feller. John Wiley & Sons Inc.

Μάθημα: Προγραμματισμός Υπολογιστών με C (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων: Σίσιας Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Ενότητα 1: Η βασική δομή ενός προγράμματος σε C. Εισαγωγή στο περιβάλλον ανάπτυξης του Visual Studio 2019. Εισαγωγή στην έννοια των μεταβλητών διαφόρων τύπων και κατηγοριών. Όρια και δυνατότητες έτοιμων τύπων δεδομένων. Πράξεις με μεταβλητές.

Ενότητα 2: Δημιουργία νέων, σύνθετων τύπων δεδομένων. Πρόσβαση στα πεδία μεταβλητών σύνθετων τύπων. Θέση των πεδίων ή/και υπο-πεδίων στη μνήμη.

Ενότητα 3: Δομές επιλογής (if και switch), καθώς και σύγκριση μεταξύ τους. Εκτενή παραδείγματα χρήσης τους.

Ενότητα 4: Δομές επανάληψης (for, while, do-while), καθώς και σύγκριση μεταξύ τους. Συγκεντρωτική περιγραφή τους, με σκοπό τη βέλτιστη επιλογή από τον φοιτητή, ανάλογα με την εκάστοτε περίπτωση. Μετατροπή μεταξύ τους, καθώς και αναφορά του βασικού βρόχου επανάληψης.

Ενότητα 5: Εισαγωγή στις συναρτήσεις, στη χρήση των παραμέτρων τους για είσοδο και έξοδο, καθώς και η προαιρετική επιστρεφόμενη τιμή.

Ενότητα 6: Στατική (στοίβα) και δυναμική μνήμη (σωρός). Δήλωση δεικτών, δυναμική δέσμευση μνήμης για έτοιμους ή σύνθετους τύπους.

Ενότητα 7: Στατικά και δυναμικά δηλωμένοι πίνακες 1, 2, 3, 4 και 5 διαστάσεων. Μεταβίβαση πινάκων σε συναρτήσεις για είσοδο και έξοδο.

Ενότητα 8: Χρήση κατάλληλων δομών επανάληψης και συναρτήσεις για την επίλυση διαφόρων βασικών μαθηματικών προβλημάτων. Πρακτική εφαρμογή του προγραμματισμού σε C για επίλυση σύνθετων προβλημάτων.

Ενότητα 9: Επίδειξη χρήσης της ύλης των προηγούμενων ενοτήτων σε επαναληπτικές μεθόδους (Conjugate Gradient και Jacobi-Accelerated Preconditioned Conjugate Gradient) επίλυσης αριθμητικών συστημάτων μεγάλης κλίμακας. Επίλυση ολοκληρωμάτων με τη μέθοδο του τραπεζίου, πράξεις πινάκων, προβλήματα περιοριζόμενα από τη μνήμη ή τον επεξεργαστή. Χρονομέτρηση ακριβείας των παραπάνω. Παραδείγματα παράλληλου κώδικα σε μαθηματικά προβλήματα.

Ενότητα 10: Εισαγωγή σε βασικές έννοιες του αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού με

C++.

Ενότητα 11: Πρότυπες συναρτήσεις.

Βιβλιογραφία:

1. Cheng H. (2012) C για επιστήμονες και μηχανικούς. 1^η Έκδοση. Εκδόσεις Τζιόλα. 1024 σελ.
2. Tan H and D'Orazio T. (2000) C για μηχανικούς. 1^η Έκδοση. Εκδόσεις Τζιόλα. 888 σελ.
3. Τσελίκης ΓΣ και Τσελίκας ΝΔ. (2016) C: Από τη θεωρία στην εφαρμογή. 3^η Έκδοση. Εκδότης: Τσελίκης Γεώργιος. 832 σελ.
4. Hanly Jeri R. and Koffman Elliot B. (2021) Αρχές και τεχνικές προγραμματισμού με τη γλώσσα C. 1^η Έκδοση. Εκδόσεις Κριτική ΑΕ. 752 σελ.
5. Χατζηγιαννάκης ΝΜ. (2017) Η γλώσσα C σε βάθος. 5^η Έκδοση. Εκδόσεις Κλειδάριθμος ΑΕ. 824 σελ.
6. Paul Deitel, Harvey Deitel. (2014) Οδηγός της C για Προγραμματιστές. 1^η Έκδοση. Εκδόσεις Χ Γκιούρδα & ΣΙΑ ΑΕ. 484 σελ.
7. Abbey Deitel, Harvey Deitel. (2014) C Προγραμματισμός. 7^η Έκδοση. Εκδόσεις Χ Γκιούρδα & ΣΙΑ ΑΕ. 1000 σελ.
8. Καρολίδης Δημήτριος Α. (2021) Μαθαίνετε εύκολα C. 2^η Έκδοση. Εκδόσεις Ξαρχάκου Πηνελόπη. 512 σελ.

Μάθημα: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων: Παραδάκης Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Παραγωγή από φυσικά προβλήματα των βασικών ΜΔΕ εξισώσεων: μεταφοράς, διάχυσης, Laplace και κύματος.

ΜΔΕ πρώτης τάξης: Εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές. Γραμμικές εξισώσεις. Μέθοδος χαρακτηριστικών. Οιονεί-γραμμικές εξισώσεις. Πλήρως μη γραμμικές εξισώσεις: Μέθοδος χαρακτηριστικών, Μέθοδος Charpit.

Δευτεροβάθμιες γραμμικές ΜΔΕ: Κατηγοριοποίηση τους σε κυματικές, παραβολικές και ελλειπτικές. Σειρές Fourier. Η μέθοδος του χωρισμού των μεταβλητών. Μετασχηματισμός Fourier.

Βιβλιογραφία:

1. Γ. Ακριβής, Ν. Αλικάκος, Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις. 2^η έκδοση. Σύγχρονη Εκδοτική 2012.
2. Γ. Δάσιος, Β. Κυριάκη, Κ. Βαφέας, Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις. 2^η έκδοση. Κάλλιπος Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις 2023.
3. Walter A. Strauss, Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις: Μια εισαγωγή. 2^η έκδοση. Πανεπιστημιακές εκδόσεις Ε.Μ.Π. 2017.
4. Daniel Arrigo, An Introduction to Partial Differential Equations. 2nd edition. Springer 2023.

Εξάμηνο ΣΤ**Μάθημα:** Μιγαδική Ανάλυση (υποχρεωτικό)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 5 ώρες/εβδ. (8)**Διδάσκων/Διδάσκουσα:****Περιεχόμενο μαθήματος:**

Μιγαδικοί αριθμοί, αλγεβρικές πράξεις, πολική μορφή. Στοιχειώδης τοπολογία του μιγαδικού επιπέδου. Μιγαδική παράγωγος, ολόμορφες συναρτήσεις, εξισώσεις Cauchy-Riemann. Βασικά παραδείγματα ολόμορφων μιγαδικών συναρτήσεων (εκθετική, λογάριθμος, δυνάμεις, τριγωνομετρικές, ομογραφικοί μετασχηματισμοί). Μιγαδική ολοκλήρωση, καμπύλες στο επίπεδο, επικαμπύλια ολοκληρώματα. Θεωρήματα Cauchy και εφαρμογές, ολοκληρωτικός τύπος Cauchy. Σειρές Taylor, Θεώρημα Taylor, Αρχή Ταυτισμού, Αρχή Μεγίστου, Αρχή Ελαχίστου. Σειρές Laurent, Θεώρημα Laurent, απομονωμένα ανώμαλα σημεία και ταξινόμηση, Θεώρημα ολοκληρωτικών υπολοίπων, Αρχή του Ορίσματος, υπολογισμός ολοκληρωμάτων.

Βιβλιογραφία:

1. Μπετσάκος Δ., Εισαγωγή στη Μιγαδική Ανάλυση, ΑΦΟΙ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.Ε, 2020.
2. Asmar Nakhle and Grafakos Loukas, Μιγαδική Ανάλυση με Εφαρμογές, Odysseus Publishing Ltd, 2021.
3. Παπαδημητράκης Μ., Μιγαδική Ανάλυση, Εκδ. Κάλλιπος, 2024.
4. Μερκουράκης Σ. και Χατζηαφράτης Τ., Εισαγωγή στη Μιγαδική Ανάλυση, Εκδόσεις Συμμετρία, 2005.
5. Bak Joseph and Newman Donald, Μιγαδική Ανάλυση, Leader books, 2004.

Μάθημα: Διαφορική Γεωμετρία Ι (υποχρεωτικό)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 4 ώρες/εβδ. (7)**Διδάσκων:** Μάρκελλος Μ.**Περιεχόμενο μαθήματος:**

Καμπύλες στο επίπεδο και στον χώρο: εφαπτομένη κανονικής καμπύλης, μήκος τόξου-φυσική παράμετρος, συνοδεύον τρίεδρο του Frenet, καμπυλότητα και στρέψη, θεμελιώδες θεώρημα των καμπυλών, η ισοπεριμετρική ανισότητα.

Κανονικές επιφάνειες: Θεώρημα Πεπλεγμένης Συνάρτησης και κανονικές επιφάνειες, εφαπτόμενο επίπεδο, πρώτη και δεύτερη θεμελιώδης μορφή, εμβαδό επιφάνειας, απεικόνιση Gauss, τελεστής σχήματος, κάθετη και μέση καμπυλότητα, κύριες καμπυλότητες, καμπυλότητα Gauss, το Θαυμαστό Θεώρημα (Theorema Egregium).

Βιβλιογραφία:

1. Barrett O'Neil, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, 3η Έκδοση, Εκδόσεις ΙΤΕ, 3 Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2005.
2. Pressley Andrew, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, 3η Έκδοση, Εκδόσεις ΙΤΕ, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2011.
3. Β. Παπαντωνίου, Διαφορική Γεωμετρία, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών.
4. Δ. Κουτροφιώτης, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, Εκδόσεις Leader Books, 2006.
5. Α. Αρβανιτογεώργος, Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία (e-book),

Σύνδεσμος Ελλ. Ακ. Βιβλιοθηκών, Αποθετήριο “Κάλλιπος”, 2015.

Μάθημα: Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων I (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Καλογηράτου Ζ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Εισαγωγή στην αριθμητική επίλυση διαφορικών εξισώσεων, η ανάγκη και η χρησιμότητα των αριθμητικών μεθόδων. Ιστορική αναδρομή η μέθοδοι Euler, Heun, Adams Bashforth, Numerov. Αριθμητική επίλυση προβλημάτων αρχικών τιμών για συνήθεις διαφορικές εξισώσεις πρώτης τάξης. Μέθοδοι απλού βήματος. μέθοδος Taylor, μέθοδοι Runge-Kutta, Πολυβηματικές Μέθοδοι Adams-Multon, Adams Bashforth. Μέθοδοι για συνήθεις διαφορικές εξισώσεις δεύτερης τάξης ειδικής μορφής, μέθοδοι Runge-Kutta-Nyström, Numerov. Εκτιμήσεις σφαλμάτων. Ανάλυση ευστάθειας. Δύσκαμπα προβλήματα. Προβλήματα συνοριακών τιμών. Εισαγωγή στην αριθμητική επίλυση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων με μεθόδους πεπερασμένων διαφορών (εξισώσεις Laplace, θερμότητας, κυματική εξίσωση). Εισαγωγή στις μεθόδους Galerkin-πεπερασμένων στοιχείων Παραδείγματα. Εφαρμογές. Εργαστηριακές ασκήσεις υλοποίησης των μεθόδων σε MATLAB.

Βιβλιογραφία:

1. Ζ. Καλογηράτου, Θ. Μονοβασίλης, Αριθμητική Επίλυση Διαφορικών Εξισώσεων, Κάλλιπος, Ανοικτές Ακαδημαϊκές Εκδόσεις, 2024. <https://dx.doi.org/10.57713/kallipos-441>.
2. Μ.Ν. Βραχάτης, Αριθμητική Ανάλυση: Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2012.
3. Γ.Δ. Ακρίβης Α.Β. Δουγαλής, Αριθμητικές Μέθοδοι για Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2015.

Μάθημα: Στοχαστικές Διαδικασίες (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων: Βασιλειάδης Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Εισαγωγή στις Στοχαστικές Διαδικασίες. Μαρκοβιανές Αλυσίδες σε χρόνο διακριτό. Εξισώσεις Chapman-Kolmogorov. Ταξινόμηση καταστάσεων. Περιγραφή της εξέλιξης της Μαρκοβιανής Αυσίδας. Χρόνοι πρώτης εμφάνισης. Κατανομές των χρόνων παραμονής. Ασυμπτωτικά αποτελέσματα, στάσιμη κατανομή. Μαρκοβιανές Αλυσίδες σε χρόνο συνεχή. Πίνακας τάσεων. Ασυμπτωτική συμπεριφορά της Μαρκοβιανής Αυσίδας σε χρόνο συνεχή. Διαδικασία Poisson και γενικεύσεις. Εισαγωγή στη Θεωρία Ουρών.

Βιβλιογραφία:

1. Στοχαστικές Μέθοδοι στις Επιχειρησιακές Ερευνες, Π.-Χ. Γ. Βασιλείου, Ζήτη, 2000.
2. Στοχαστικά Μοντέλα στην Επιχειρησιακή Ερευνα : Θεωρία και Εφαρμογές, Δ. Φακίνος, Συμμετρία, 2007.
3. Στοχαστικές Ανελίζεις, Θεωρία και εφαρμογές, Δάρας Τρύφων Ι., Σύψας

Παναγιώτης Θ., Ζήτη, 2003.

4. Στοχαστικές Διαδικασίες, Μ. Λουλάκης, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα – Αποθετήριο «Κάλλιπος», 2016.

Μάθημα: Βάσεις Δεδομένων (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων:

Περιεχόμενο μαθήματος:

- ο Εισαγωγή στις βασικές έννοιες αποθήκευσης και διαχείρισης δεδομένων χρησιμοποιώντας DBMS (Data Base Management Systems).
- ο Σύγκριση του Σχεσιακού Μοντέλου Αποθήκευσης Δεδομένων με την παραδοσιακή οργάνωση αρχείων.
- ο Αναφορά στα μοντέλα βάσεων δεδομένων.
- ο Εισαγωγή στα σχεσιακά συστήματα βάσεων δεδομένων.
- ο Σχεδίαση σχεσιακών βάσεων δεδομένων εφαρμόζοντας τις αρχές του μοντέλου οντότητας-σχέσης.
- ο Η σχεσιακή γλώσσα SQL. Σχεσιακή άλγεβρα.

Βιβλιογραφία:

1. Συστήματα Βάσεων Δεδομένων, Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan, X. ΓΚΙΟΥΡΔΑ & ΣΙΑ ΕΕ.
2. Θεμελιώδεις αρχές συστημάτων βάσεων δεδομένων, Elmasri Ramez, Navathe Shamkant B.
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, TOM A DATE C. J., Εκδόσεις Κλειδάριθμος.
4. Database System Concepts, Abraham Silberschatz, Henry F. Korth, S. Sudarshan, McGraw-Hill Science/Engineering/Math Publishing.

Μάθημα: Δομές Δεδομένων (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων: Σινάτσας Ι.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Εισαγωγή στις Δομές Δεδομένων Αναγκαιότητα – Χρησιμότητα.

- ο Η δομή του πίνακα. Αξιολόγηση της δομής πίνακα.
- ο Η δομή της Στοίβας (Στατική και δυναμική).
- ο Η δομή της Ουράς (Στατική και δυναμική).
- ο Η δομή της Λίστας και της Ουράς Προτεραιότητας.
- ο Η δομή της Συνδεδεμένης Λίστας απλής & διπλής.
- ο Η δομή του Δέντρου. Δυαδικό Δέντρο Αναζήτησης.
- ο Η δομή του κόκκινου-μαύρου Δέντρου. 2-3-4 Δέντρο.
- ο Η δομή του Πίνακα κατακερματισμού.
- ο Η δομή του Σωρού.
- ο Η δομή του Γράφου.
- ο Οι αλγόριθμοι ταξινόμησης.
- ο Ανακεφαλαίωση και σύγκριση των δομών.

Βιβλιογραφία:

1. Δομές δεδομένων & αλγόριθμοι στη Java, Lafore Robert ΕΚΔΟΣΕΙΣ Χ. ΓΚΙΟΥΡΔΑ & ΣΙΑ Ε.Ε.
2. Δομές δεδομένων, αλγόριθμοι και εφαρμογές C++, Sahnii Sartaj ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
3. ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ, ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ.Φ. ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ.
4. Δομές Δεδομένων & οργανώσεις αρχείων Χρ. Κοίλιας Εκδόσεις Νέων Τεχνολογιών.
5. Δομές δεδομένων, Μποζάνης Παναγιώτης Δ. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.

Μάθημα: Αστρονομία Ι (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Βασικές έννοιες της Αστρονομίας. Κινήσεις της Γης-πλανητών. Συστήματα αστρονομικών συντεταγμένων, Αστρικά μεγέθη και αποστάσεις. Στοιχεία Σφαιρικής Τριγωνομετρίας. Χρόνος (μέτρηση και ημερολόγια). Ηλιακό Σύστημα. Νόμοι Kepler, Προβλήματα Ν σωμάτων στην Δυναμική Αστρονομία και ειδικότερα στην Ουράνια Μηχανική. Προβλήματα της Δυναμικής Αστρονομίας. Καταληκτικά στάδια: λευκοί νάνοι, αστέρια νετρονίων και μαύρες τρύπες. Επισκόπηση του Ήλιου. Ηλιακό σύστημα. Μεταβλητά και ιδιότυπα αστέρια. Αστρικές ομάδες και σμήνη. Μεσοαστρική ύλη. Ο Γαλαξίας μας. Οι άλλοι γαλαξίες. Κοσμολογία.

Βιβλιογραφία:

1. Το Σύμπαν που αγάπησα, Σ. Θεοδοσίου, Εμ. Δανέζης, Εκδόσεις Δίαυλος.
2. Εισαγωγή στη σύγχρονη αστρονομία, Χ.Βάρβογλης, Ι.Σειραδάκης, Εκδόσεις Αγίς-Σάββας Γαρταγάνης.
3. Αστροφυσική, Τόμοι Ι και ΙΙ, F. Shu, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.

Μάθημα: Θεωρία Μέτρου (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Άλγεβρες και σ-άλγεβρες, μέτρα (ορισμός, ιδιότητες, πλήρωση). Εξωτερικά μέτρα, μέτρο Lebesgue, μετρήσιμα και μη μετρήσιμα σύνολα, μέτρο Lebesgue και μετασχηματισμοί. Το σύνολο του Cantor. Μετρήσιμες συναρτήσεις και πράξεις αυτών. Ολοκληρώσιμες συναρτήσεις, θεώρημα Luzin, κριτήρια ολοκληρωσιμότητας, σύγκριση με ολοκλήρωμα Riemann. Χώροι και μέτρα γινόμενο. Τα θεωρήματα Tonelli και Fubini. Θεώρημα αναπαράστασης του Riesz. Χώροι L_p , ορισμός και ιδιότητες.

Βιβλιογραφία:

1. Δ. Μπετσάκος, Εισαγωγή στην Πραγματική Ανάλυση, ΑΦΟΙ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.Ε., 2016.

2. Θεωρία μέτρου, Κουμουλλής Γ, Νεγρεπόντης Σ, Εκδόσεις Συμμετρία, 2005.
3. Πραγματική Ανάλυση, Ξενικάκης Π, Εκδόσεις Ζήτη, 1996.

Μάθημα: Θεωρία Galois (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων: Τατάκης Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Δακτύλιοι, ιδεώδη (πρώτα και μεγιστικά), Δακτύλιοι πολυωνύμων υπεράνω σωμάτων. Ανάγωγα πολυώνυμα, Το Λήμμα του Gauss, Κριτήρια ανάγωγων πολυωνύμων.

Σώματα – Σώματα Διάσπασης, Επεκτάσεις σωμάτων.

Ομάδα Galois, Οι ρίζες της μονάδας, Επιλυσιμότητα με ριζικά, Αλγεβρικός κλειστά σώματα, Επεκτάσεις Galois, Θεμελιώδες Θεώρημα της Θεωρίας Galois, Το Μεγάλο Θεώρημα Galois.

Εφαρμογές: Κυκλοτομικά πολυώνυμα, Επιλύσιμες ομάδες, Επίλυση εξισώσεων με ριζικά, Κανονικά πολύγωνα, Θεμελιώδες Θεώρημα της Άλγεβρας, Γεωμετρικές κατασκευές με κανόνα και διαβήτη.

Βιβλιογραφία:

1. D. Dummit, R. Foote, Μεταθετική Άλγεβρα, 3η έκδοση, Wiley publications, 2004. (αγγλικά)
2. John B. Fraleigh, Εισαγωγή στην Άλγεβρα, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.
3. Rotman J., Θεωρία Galois, Εκδόσεις Leader Books, 2000.
4. Θ. Θεοχάρη, Χ. Χαραλάμπους, Θεωρία Galois, Εκδόσεις Κάλλιπος, 2015.
5. Ν. Μαρμαρίδης, Βασική Θεωρία Galois, Εκδόσεις Κάλλιπος, 2021.

Μάθημα: Συνδυαστική και Θεωρία Γραφημάτων (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ.(5)

Διδάσκων:

Περιεχόμενο μαθήματος:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗΣ: Θεμελιώδης Αρχή Απαρίθμησης, Μεταθέσεις- Διατάξεις – Συνδυασμοί, Διωνυμικοί συντελεστές, Αρχή Συμπερίληψης Εξαίρεσης, Διαταράξεις, Αρχή του Περιστερώνα ή Dirichlet, Αρχή Αντανάκλασης, Κίνηση σε Δικτυωτά, Λεξικογραφική μέθοδος καταγραφής μεταθέσεων.

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗΣ: Το τρίγωνο του Pascal και οι αριθμοί Fibonacci, Διοφαντικές εξισώσεις και Διαμερίσεις, Προβλήματα Ταξινόμησης (σφαιρίδια σε κελιά, αριθμοί Stirling, Bell, Catalan), Γεννήτριες Συναρτήσεις.

ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ: Βασικές Έννοιες (τάξη, μέγεθος, συνδετικότητα, κατεύθυνση, γείτονες, περίπατος, διαδρομή, μονοπάτι, κύκλος, συμπλήρωμα, διμερή, πράξεις, βαθμός, γεωδαισιακή, απόσταση, διάμετρος, ακτίνα), Ιδιότητες-Χαρακτηριστικοί Πίνακες (Θεωρήματα σχετικά με τους βαθμούς, ισομορφία, πίνακες συνδέσεων, αντιστοιχιών, γραμμογράφημα), Υπογραφήματα, μονοπάτια, δένδρα, παράγοντες, τομές, γέφυρες, Θεωρήματα Kirchhoff, Dirac, Menger, Ειδικά Γραφήματα (Επίπεδα, Euler, Hamilton, n-κύβοι, Κώδικες Gray, Αριθμοί Ramsey), Χρωματισμοί (βασικά θεωρήματα, χρωματικά πολυώνυμα, αλγόριθμοι χρωματισμού).

Βιβλιογραφία:

1. Μωυσιάδη Πολ. (2001): Εφαρμοσμένη Συνδυαστική. Η τέχνη να μετράμε χωρίς μέτρηση, Εκδ. ΖΗΤΗ, Θεσσαλονίκη.
2. Διακριτά Μαθηματικά και Εφαρμογές τους., Kenneth H. Rosen, 8^η έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2018.
3. Διακριτά Μαθηματικά και Εφαρμογές τους, Susana S. Epp, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, 2010.
4. Διακριτά Μαθηματικά, Αθανασιάδης Χ., Εκδόσεις Εφαλτήριο, 2023.
5. Διακριτά Μαθηματικά, Κολουντζάκης Μ., Παπαχριστόδουλος Χ., Αποθετήριο Κάλλιπος, 2015.

Εξάμηνο Ζ

Μάθημα: Μαθηματική Φυσική (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ.(6)

Διδάσκων: Αναστασίου Σ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Προβλήματα ελαχιστοποίησης, Θεμελιώδες Θεώρημα Λογισμού Μεταβολών, συναρτήσεις Lagrange και εξισώσεις Euler-Lagrange, το πρόβλημα του βραχυστόχρονου και ελαχιστικές επιφάνειες εκ περιστροφής. Αρχή ελάχιστης δράσης του Hamilton και εξισώσεις της κίνησης. Συμμετρίες και θεώρημα Noether. Μετασχηματισμός Legendre και αγκύλες Poisson. Μελέτη συγκεκριμένων συστημάτων. Δεύτερο διαφορικό στναρτησιακών, ισοπεριμετρικά προβλήματα, πολλαπλασιαστές Lagrange. Γεωδαισιακές καμπύλες και διανυσματικά πεδία τύπου Killing.

Βιβλιογραφία:

1. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής, Τόμος Α, Μιγαδικές Συναρτήσεις, Ανάλυση Fourier, Σ. Μασέν, Μ. Γρυπαιός, Εκδόσεις Χαράλαμπος Νικ. Αϊβάζης.
2. Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής, Τόμος Ι, Ι. Βέργαδος, ΙΤΕ, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης.
3. Μαθηματικές Μέθοδοι για Φυσικούς: Μια περιεκτική εισαγωγή, Tai L. Chow, Εκδόσεις Κλειδάριθμος ΕΠΕ.

Μάθημα: Μαθηματικός Προγραμματισμός (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων: Μπουντζής Π.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Ακέραιος γραμμικός προγραμματισμός. Μοντελοποίηση προβλημάτων ακέραιου προγραμματισμού. Αλγόριθμοι ακέραιου προγραμματισμού. Δυναμικός προγραμματισμός. Στοιχειώδη προβλήματα διαδρομής. Αντικατάσταση εργαλείων. Στοχαστικά προβλήματα διαδρομής. Στοχαστικά προβλήματα αντικατάστασης και συντήρησης εργαλείων. Το πρόβλημά του βέλτιστου φορτίου. Το πρόβλημα του πλανόδιου εμπόρου.

Βιβλιογραφία:

1. Εφαρμοσμένος Μαθηματικός Προγραμματισμός, Π.-Χ. Γ. Βασιλείου.

2. HAMDY TAHA, Επιχειρησιακή Έρευνα Εκδόσεις Α. Τζιολα & ΥΙΟΙ Α.Ε., 2011.
3. Υψηλάντης Π. Μέθοδοι και τεχνικές λήψης αποφάσεων, Εκδόσεις ΠΡΟΠΟΜΠΟΣ ΚΙΜΕΡΗΣ Κ. ΘΩΜΑΣ, 2015.

Μάθημα: Ειδικά Θέματα Μαθηματικών Ι (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Καλογηράτου Ζ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Το μάθημα έχει σαν περιεχόμενο το γνωστικό αντικείμενο του επιβλέποντα που αναλαμβάνει να καθοδήγει ένα φοιτητή ή μια ομάδα φοιτητών στην εκπόνηση μιας εργασίας. Στόχος είναι η εξοικείωση του φοιτητή με συγκεκριμένα επιστημονικά προβλήματα και η απόκτηση εμπειρίας στον τρόπο συγγραφής μιας επιστημονικής εργασίας. Ο φοιτητής έρχεται σε πρώτη επαφή με την έρευνα μέσω της μελέτης της διεθνούς βιβλιογραφίας συμπεριλαμβανομένων άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Βιβλιογραφία:

Καθορίζεται από τον επιβλέποντα.

Μάθημα: Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Παπαγεωργίου Β.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Στο μάθημα αυτό γίνεται εφαρμογή, με τη βοήθεια του υπολογιστή και τη χρήση του στατιστικού προγράμματος S.P.S.S., της στατιστικής θεωρίας που αναπτύχθηκε στα μαθήματα «Στατιστική Ι». Πιο συγκεκριμένα, γίνεται εφαρμογή στον έλεγχο υποθέσεων που αφορούν τη μέση τιμή ενός πληθυσμού, τις μέσες τιμές δύο πληθυσμών με εξαρτημένα και ανεξάρτητα δείγματα, στην απλή και πολλαπλή γραμμική παλινδρόμηση, καθώς και στην ανάλυση διακύμανσης κατά ένα παράγοντα.

Βιβλιογραφία:

1. Η διερεύνηση της Στατιστικής με τη χρήση του SPSS της IBM, Andy Field.
2. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟ IBM SPSS 19, MARIJA J. NORUSIS.

Μάθημα: Διαφορική Γεωμετρία II (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ.(6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Μάρκελλος Μ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Χάρτες, τοπικά συστήματα συντεταγμένων και άτλαντες πολλαπλοτήτων. Βασικά παραδείγματα.

Διαφορίσιμες απεικονίσεις μεταξύ πολλαπλοτήτων, διαφορικό απεικόνισης.

Διανυσματικά πεδία, παράλληλη μεταφορά, συναλλοίωτη παράγωγος.

Συναρτησιοειδές μήκους, γεωδαισιακές καμπύλες, ορισμός και παραδείγματα. Θεώρημα

Gauss-Bonnet.

Επιφάνειες σταθερής καμπυλότητας.

Βιβλιογραφία:

1. Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, Barrett O'Neil, Παν.Εκδόσεις Κρήτης, 2005.
2. Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, A Pressley, Παν.Εκδόσεις Κρήτης, 2011.
3. Στοιχειώδης Διαφορική Γεωμετρία, Α. Αρβανιτογεώργος, Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών, 2015.

Μάθημα: Τεχνητή Νοημοσύνη (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ.(6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Πετμεζάς Γ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Βασικές έννοιες. Ιστορικά δεδομένα. Αναπαράσταση προβλημάτων. Αλγόριθμοι (τυφλής και κατευθυνόμενης) αναζήτησης. Γνώση, αναπαράσταση γνώσης (λογική, δομημένη κανόνες). Εναλλακτικές συλλογιστικές (με αβεβαιότητα, με ασάφεια). Συστήματα γνώσης. Σχεδιασμός ενεργειών. Αυτόνομα προγράμματα (πράκτορες) και καταναεμημένα συστήματα TN. Μη συμβολική λογική (γενετικοί αλγόριθμοι, νευρωνικά δίκτυα). Εφαρμογές (επεξεργασία φυσικής γλώσσας, μηχανική όραση, ρομποτική).

Βιβλιογραφία:

1. Βλαχάβας Ι., Κεφαλάς Π., Βασιλειάδης Ν., Κόκκορας Φ., Σακελλαρίου Η., Τεχνητή Νοημοσύνη. Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 12867416.
2. Stuart Russell, Peter Norvig, Τεχνητή Νοημοσύνη: Μια σύγχρονη προσέγγιση. Κωδικός βιβλίου στον Εύδοξο: 13909.

Μάθημα: Συναρτησιακή Ανάλυση (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ.(6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Καραφυλλιά Χ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Μετρικοί χώροι, ανισότητα Hölder, ανισότητα Minkowski, ακολουθίες Cauchy, πλήρεις μετρικοί χώροι. Χώροι με νόρμα, χώροι Banach, χώροι πεπερασμένης διάστασης. Γραμμικοί τελεστές, γραμμικά συναρτησοειδή, ισομορφισμοί και ισομετρίες, δυϊκοί χώροι. Χώροι με εσωτερικό γινόμενο, χώροι Hilbert, καθετότητα, προβολές, ορθογώνιο συμπλήρωμα, θεώρημα αναπαράστασης Riesz. Θεώρημα Hahn-Banach, θεώρημα ομοιόμορφου φράγματος, θεώρημα ανοικτής απεικόνισης, θεώρημα κλειστού γραφήματος.

Βιβλιογραφία:

1. Σ. Νεγρεπόντης, Θ. Ζαχαριάδης, Ν. Καλαμίδας, Β. Φαρμάκη. Γενική Τοπολογία και Συναρτησιακή Ανάλυση. Εκδόσεις Συμμετρία, 1997.
2. Χ. Καρυοφύλλης, Στοιχεία Συναρτησιακής Ανάλυσης, Εκδ. Ζήτη, 1995.
3. E. Kreyszig. Introductory Functional Analysis, Wiley, 1989. 4. G.F. Simmons. Introduction to Topology and Modern Analysis, Krieger Publishing Company, 2003.

Μάθημα: Οικονομετρία (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Δριτσάκη Μ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Η οικονομετρία ως γνωστικό αντικείμενο στηρίζεται στις επιστήμες των Οικονομικών, της Στατιστικής και των Μαθηματικών. Σκοπός της είναι η μέτρηση και ο εμπειρικός έλεγχος των οικονομικών σχέσεων. Το μάθημα έχει ως στόχο να εξοικειώσει τους φοιτητές του τμήματος Οικονομικών Επιστημών με τη χρήση οικονομετρικών τεχνικών για την εκτίμηση οικονομικών μοντέλων χρησιμοποιώντας οικονομετρικά λογισμικά πακέτα (π.χ. E-Views).

Προτεινόμενη διδακτέα ύλη:

- Εισαγωγή στη οικονομετρία
- Υποδείγματα παλινδρόμησης μίας εξίσωσης
 - Διμεταβλητό υπόδειγμα παλινδρόμησης: Βασικές ιδέες, εκτίμηση υποδείγματος, η μέθοδος των ελαχίστων τετραγώνων (OLS), συντελεστής προσδιορισμού.
 - Κλασικό κανονικό γραμμικό υπόδειγμα παλινδρόμησης (CNLRM)
 - Διμεταβλητή παλινδρόμηση: εκτίμηση διαστήματος και έλεγχοι υποθέσεων.
 - Επεκτάσεις του διμεταβλητού γραμμικού Υποδείγματος παλινδρόμησης
 - Ανάλυση πολλαπλής παλινδρόμησης: Το πρόβλημα της εκτίμησης, Το πρόβλημα της επαγωγής.
 - Η χρήση ψευδομεταβλητών (dummy variables)
- Παραβίαση υποθέσεων του κλασικού υποδείγματος και διαγνωστικοί έλεγχοι καταλοίπων
 - Κανονικότητα
 - Πολυσυγγραμμικότητα
 - Ετεροσκεδαστικότητα
 - Αυτοσυσχέτιση

Βιβλιογραφία:

1. Gujarati D., (2012), Οικονομετρία, Αρχές και Εφαρμογές, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.
2. Δριτσάκη, Χ., και Δριτσάκη, Μ., (2013), Εισαγωγή στην οικονομετρία με τη χρήση του λογισμικού EViews, ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΕ.
3. Wooldridge J., (2011) Εισαγωγή στην οικονομετρία, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α.ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.

Μάθημα: Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Θεωρία (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Δριτσάκη Μ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Βασικές έννοιες της μακροοικονομίας. Οι στόχους και τα μέσα της μακροοικονομίας.
- Μέτρηση της οικονομικής δραστηριότητας: το ακαθάριστο εγχώριο προϊόν, το πραγματικό και το ονομαστικό ΑΕΠ, τους δείκτες τιμών και τον πληθωρισμό.
- Η κατανάλωση, το εισόδημα, και την αποταμίευση. Οι συναρτήσεις κατανάλωσης

και αποταμίευσης, η οριακή ροπή προς κατανάλωση και αποταμίευση. Οι προσδιοριστικοί παράγοντες της επένδυσης. Η συνάρτηση ζήτησης για επενδύσεις.

- Το βασικό μοντέλο του πολλαπλασιαστή του εισοδήματος. Ο προσδιορισμός του παραγόμενου προϊόντος, με αποταμίευση και επένδυση, προσδιορισμός της παραγωγής από την κατανάλωση και την επένδυση, ανάλυση του μοντέλου του πολλαπλασιαστή εισοδήματος. Η δημοσιονομική πολιτική, στο μοντέλο πολλαπλασιαστή. Πώς οι κυβερνητικές δημοσιονομικές πολιτικές επηρεάζουν το παραγόμενο προϊόν και τον πολλαπλασιαστή δημοσιονομικής πολιτικής.
- Το χρήμα και το επιτόκιο.
- Η λειτουργία της κεντρικής τράπεζας.
- Η συνολική προσφορά.
- Πληθωρισμός και ανεργία.
- Μακροοικονομικές πολιτικές.

Βιβλιογραφία:

1. Παπαδόγγονας Θ., (2019), Εισαγωγή στη Μακροοικονομική Ανάλυση και Πολιτική, Αθήνα: Τσότρας.
2. Κατσέλη Λούκα Τ., Μαγουλά Χαρά Μ., (2005), Μακροοικονομική ανάλυση και ελληνική οικονομία, Αθήνα: Δάρδανος.

Εξάμηνο Η

Μάθημα: Συστήματα Αναμονής (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Περιγραφή των συστημάτων αναμονής, βασικές έννοιες και γενικά αποτελέσματα. Απλά Μαρκοβιανά συστήματα. Το σύστημα M/M/1: καταστάσεις συστήματος, χρόνος αναμονής, χρόνος συνεχούς απασχόλησης, διαδικασία αναχωρήσεων. Άλλα Μαρκοβιανά Συστήματα: M/M/m/k, M/M/∞/∞, συστήματα Erlang. Συστήματα με ομαδικές αφίξεις ή αναχωρήσεις. Το σύστημα M/G/1: καταστάσεις συστήματος, χρόνος αναμονής, χρόνος συνεχούς απασχόλησης. Εφαρμογές για την βέλτιστη λήψη αποφάσεων.

Βιβλιογραφία:

1. Στοχαστικά Μοντέλα στην Επιχειρησιακή Έρευνα : Θεωρία και Εφαρμογές, Δ. Φακίνος, Συμμετρία, 2007.
2. Εισαγωγή στην Επιχειρησιακή Έρευνα, Hillier Frederick S., Lieberman Gerald J., Διαμαντίδης Α. (επιμέλεια), TZIOΛΑ, 2017.
3. Ανάλυση επίδοσης υπολογιστικών συστημάτων, Ανδρέας Γεώργιος Σταφυλοπατης, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα – Αποθετήριο «Κάλλιπος», 2016.
4. Ουρές Αναμονής, Δ. Φακίνος, Συμμετρία, 2008.

Μάθημα: Στατιστική II (επιλογής)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 4 ώρες/εβδ. (6)**Διδάσκων/Διδάσκουσα:****Περιεχόμενο μαθήματος:**

Εκτιμητική: Αμερόληπτοι, επαρκείς και συνεπείς εκτιμητές. Εκθετική οικογένεια κατανομών. Εύρεση εκτιμητών ελάχιστης διασποράς με τις μεθόδους Rao-Blackwell και Cramer-Rao. Μέθοδοι εκτίμησης (μέγιστης πιθανοφάνειας, μέθοδος των ροπών, Minimax και Bayes). Εκτίμηση παραμέτρων σε διάστημα (διαστήματα εμπιστοσύνης). Έλεγχοι υποθέσεων: θεμελιώδες λήμμα των Neymann-Pearson. Έλεγχος απλών υποθέσεων, έλεγχος σύνθετων υποθέσεων, έλεγχοι υποθέσεων γενικευμένου λόγου πιθανοφαιών.

Βιβλιογραφία:

1. Ηλιόπουλος, Γ. (2006). Βασικές Μέθοδοι Εκτίμησης Παραμέτρων. Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης.
2. Κουρούκλης, Σ. (2016). Θέματα παραμετρικής στατιστικής συμπερασματολογίας. Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα - Αποθετήριο «Κάλλιπος».
3. Παπαϊωάννου, Τ. και Φερεντίνος, Κ. (2000). Μαθηματική Στατιστική. Εκδόσεις Αθ. Σταμούλης.
4. Κολυβά-Μαχαίρα, Φ. (1998). Μαθηματική Στατιστική-Εκτιμητική, Εκδόσεις Ζήτη.
5. Κολυβά-Μαχαίρα, Φ. και Χατζόπουλος, Σ. (2016). Μαθηματική Στατιστική-Εκτιμητική, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα – Αποθετήριο «Κάλλιπος».
6. Rao, C. R. (2008). Linear Statistical Inference and its Applications, 2nd edition. Wiley Series on Probability and Statistics.
7. Rice, J. A. (1994). Mathematical Statistics and Data Analysis, 2nd edition. Duxbury Press.
8. Roussas, G. (2003). An Introduction to Probability and Statistical Inference. Academic Press. An imprint of Elsevier Science. Ουρές Αναμονής, Δ. Φακίνος, Συμμετρία, 2008.

Μάθημα: Μαθηματική Λογική (επιλογής)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 4 ώρες/εβδ. (6)**Διδάσκων/Διδάσκουσα:****Περιεχόμενο μαθήματος:**

- Η γλώσσα του Προτασιακού Λογισμού, αποτιμήσεις αλήθειας, αληθοπίνακες, ταυτολογίες, αντιλογίες και λογική ισοδυναμία προτάσεων.
- Επάρκεια λογικών συνδέσμων, κανονικές μορφές.
- Η έννοια της λογικής συνέπειας, ορθότητα, πληρότητα, συστήματα τυπικών αποδείξεων.
- Λογικά κυκλώματα, Άλγεβρα Boole.
- Η γλώσσα της Κατηγορηματικής Λογικής, ελεύθερες και δεσμευμένες μεταβλητές, αποτιμήσεις.
- Τα Θεωρήματα Εγκυρότητας, Πληρότητας και Συμπάγειας της Κατηγορηματικής Λογικής.

Βιβλιογραφία:

1. Μάργαρης Α. Ι., Εισαγωγή στη Μαθηματική Λογική, Εκδόσεις Τζιόλα, 2017.
2. Τζουβάρας Αθ., Στοιχεία Μαθηματικής Λογικής, Εκδόσεις Ζήτη, 1998.
3. Δημήτρης Γεωργίου, Σταύρος Ηλιάδης, Θεωρία Συνόλων, 2η Έκδοση, Εκδόσεις Τζιόλα, 2017.
4. Κορνηλία Κάλφα, Αξιοματική Θεωρία Συνόλων, Εκδόσεις Ζήτη, 1990.
5. Enderton Herbert B., Μια Μαθηματική Εισαγωγή στη Λογική, Εκδόσεις ΙΤΕ-Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης, 2013.

Μάθημα: Θεωρία Τελεστών (επιλογής)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 4 ώρες/εβδ. (6)**Διδάσκων/Διδάσκουσα:****Περιεχόμενο μαθήματος:**

Ευκλείδειοι χώροι, εσωτερικά γινόμενα σε απειροδιάστατους χώρους. Πληρότητα, χώροι Hilbert, βασικές ιδιότητες, Φραγμένοι τελεστές, Παραδείγματα, ο συζυγής τελεστής, κατηγορίες τελεστών, ορθές προβολές. Τελεστές πεπερασμένης τάξης, συμπαγείς τελεστές, ολοκληρωτικοί τελεστές, διαγωνοποίηση τελεστών, το φασματικό θεώρημα για συμπαγείς φυσιολογικούς τελεστές, εφαρμογές.

Βιβλιογραφία:

1. Καρανάσιος Σ., Θεωρία Τελεστών & Εφαρμογές, Εκδ. Τσότρας, 2η έκδ., 2017.
2. Κατάβολος Α., Εισαγωγή στη Θεωρία Τελεστών, Εκδ. Συμμετρία, 2008.
3. Υφαντής Ε.Κ., Θεωρία Τελεστών, Εκδ. Σταμούλη, 2004.
4. Gohberg I., Goldberg S., Basic Operator Theory, Birkhäuser, 2001.
5. Kehe Zhu, Operator theory in Function Spaces, American Mathematical Society, 2nd edition, 2007.
6. Y. Abramovic, C. Aliprantis, An Invitation to Operator Theory, American Mathematical Society, 2002.
7. R.G. Douglas, Banach Algebra Techniques in Operator Theory, Springer- Verlag, 1998.

Μάθημα: Αλγεβρική Γεωμετρία (επιλογής)**Ώρες διδασκαλίας (ECTS):** 4 ώρες/εβδ. (6)**Διδάσκων/Διδάσκουσα:****Περιεχόμενο μαθήματος:**

- ο Αφινικά ποικιλότητες, η Zariski τοπολογία, ιδεώδη αφινικών ποικιλοτήτων. Ριζικά ιδεωδών, Weak Nullstellensatz Theorem, Hilbert's Nullstellensatz, Μηδενοδιάστατα ιδεώδη.
- ο Ο προβολικός χώρος, σχέσεις μεταξύ αφινικών και προβολικών χώρων, προβολικά αλγεβρικά σύνολα, ιδεώδη προβολικών αλγεβρικών συνόλων.
- ο Αφινικές, αλγεβρικές και προβολικές ποικιλότητες, η έννοια της διάστασης σε αφινικές ποικιλότητες.
- ο Εφαπτομενικός χώρος και ομαλά σημεία. Το Θεώρημα τού Bezout και εφαρμογές αυτού. Καμπύλες, βαθμός και γένος προβολικών καμπυλών. Το Θεώρημα Riemann-Roch και εφαρμογές αυτού.

Βιβλιογραφία:

1. Πουλάκης Δ., Αλγεβρική Γεωμετρία, Εκδόσεις Ζήτη, 2018.
2. D. Dummit, R. Foote, Μεταθετική Άλγεβρα, 3η έκδοση, Wiley publications, 2004. (αγγλικά)
3. Perrin D., Algebraic Geometry, An introduction, Springer, 2008.
4. Shafarevich, Igor R., Basic algebraic geometry 1, Varieties in Projective Space, Springer, 2013.

Μάθημα: Ειδικά Θέματα Μαθηματικών II (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Το μάθημα έχει σαν περιεχόμενο το γνωστικό αντικείμενο του επιβλέποντα που αναλαμβάνει να καθοδηγήσει ένα φοιτητή ή μια ομάδα φοιτητών στην εκπόνηση μιας εργασίας. Στόχος είναι η εξοικείωση του φοιτητή με συγκεκριμένα επιστημονικά προβλήματα και η απόκτηση εμπειρίας στον τρόπο συγγραφής μιας επιστημονικής εργασίας. Ο φοιτητής έρχεται σε πρώτη επαφή με την έρευνα μέσω της μελέτης της διεθνούς βιβλιογραφίας συμπεριλαμβανομένων άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά διεθνών συνεδρίων.

Βιβλιογραφία:

Καθορίζεται από τον επιβλέποντα.

Μάθημα: Τεχνολογία Πολυμέσων (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Εισαγωγή. Τι είναι τα πολυμέσα; Δομή, γενικά χαρακτηριστικά και ιδιότητες των Συστημάτων Πολυμέσων. Κατηγοριοποιήσεις των Συστημάτων και Εφαρμογών Πολυμέσων. Διάδραση και Διαδραστικά Πολυμέσα. Υπερμέσα. Δομή και βασικά χαρακτηριστικά Προσαρμοστικά Συστήματα Υπερμέσων, Υπερμέσα στην Εκπαίδευση.

Ψηφιακή αναπαράσταση της Πληροφορίας. Τεχνικές ψηφιοποίησης.

Βασικές μέθοδοι συμπίεσης / κωδικοποίησης σημάτων. Αρχές κωδικοποίησης και τεχνικές συμπίεσης δεδομένων. Αλγόριθμοι Συμπίεσης με απώλειες και χωρίς απώλειες. Κωδικοποίηση εντροπίας και πηγής. Κατηγορίες μεθόδων συμπίεσης. Τεχνικές Συμπίεσης Κειμένου, Εικόνας, Ήχου, Animation και Video (JPEG, MPEG).

Ψηφιακό Κείμενο. Αναπαράσταση, εισαγωγή, επεξεργασία και εκτύπωση κειμένου. Γλώσσες Σήμανσης. Κείμενο και εφαρμογές πολυμέσων.

Ψηφιακή Εικόνα. Αναπαράσταση χρώματος και χρωματικά μοντέλα. Βασικές έννοιες ψηφιακής εικόνας. Τύποι αρχείων ψηφιογραφικών (bitmap) εικόνων και διανυσματικών (vector) γραφικών. Σύλληψη και ψηφιοποίηση εικόνων. Τεχνικές συμπίεσης εικόνας. Επεξεργασία ψηφιακής εικόνας και διανυσματικών γραφικών.

Ψηφιακός Ήχος. Χαρακτηριστικά του ήχου. Σύλληψη και ψηφιοποίηση ήχου. Τύποι αρχείων ψηφιακού ήχου. Μέθοδοι κωδικοποίησης και τεχνικές συμπίεσης ήχου. Ήχος και εφαρμογές πολυμέσων. MIDI. Επεξεργασία ψηφιακού ήχου. Διαμοιρασμός ψηφιακού ήχου.

Ψηφιακό Βίντεο. Βασικά Χαρακτηριστικά βίντεο και εκπομπής βίντεο. Σύλληψη και ψηφιοποίηση Βίντεο. Δειγματοληψία και κβαντοποίηση βίντεο. Τύποι αρχείων ψηφιακού βίντεο. Τεχνικές συμπίεσης αρχείων βίντεο (MPEG). Πρότυπα κωδικοποίησης βίντεο (H.264, H.265). Ανάκτηση και αναπαραγωγή βίντεο. Επεξεργασία ψηφιακού βίντεο. Διαμοιρασμός ψηφιακού βίντεο.

2-Δ και 3-Δ γραφική και συνθετική κίνηση (σχεδιοκίνηση). Αρχές Σχεδιοκίνησης, 2-Δ γραφική και συνθετική κίνηση (2D animation). 3-Δ γραφική και συνθετική κίνηση (3D animation). Εφαρμογές 3D animation .Εικονική Πραγματικότητα (Virtual Reality). Επαυξημένη Πραγματικότητα (Augmented Reality).

Ανάπτυξη Εφαρμογών Πολυμέσων. Φάσεις εργασίας (Ανάλυση, Σχεδίαση, Παραγωγή, Έλεγχος/Αξιολόγηση, Διανομή). Ομάδα παραγωγής. Μεθοδολογία και Εργαλεία Ανάπτυξης Εφαρμογών Πολυμέσων. Διαχείριση Πόρων στα Συστήματα Πολυμέσων.

Πολυμέσα και Διαδίκτυο. Κατανεμημένα Συστήματα Πολυμέσων. Πολυεκπομπή και τεχνολογία ροής πολυμέσων. Διαδικτυακή διανομή πολυμεσικού περιεχομένου. Υπηρεσίες δικτύου και πρωτόκολλα για πολυμεσικές επικοινωνίες. Τηλεδιάσκεψη. Υπηρεσίες καλύτερης προσπάθειας και εγγυημένη ποιότητα υπηρεσίας. Μετάδοση πολυμεσικού περιεχομένου μέσω δικτύων κινητής τηλεφωνίας 4G/5G.

Βιβλιογραφία:

1. Χρήση και Προγραμματισμός Πολυμέσων, 3η Έκδοση, Yue-Ling Wong, Εκδόσεις Γκιούρδα, Αθήνα, 2018.
2. Τεχνολογία Πολυμέσων: Σύγχρονα Πολυμεσικά Εργαλεία, Γ. Στυλιάρης, Β. Δήμου, Δ. Ζευγώλης, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη, 2019.
3. Πολυμέσα Αναλυτικός Οδηγός, 8η Έκδοση, Tay Vaughan, Εκδόσεις Γκιούρδα, Αθήνα, 2012.
4. Συστήματα Πολυμέσων, Αλγόριθμοι, Πρότυπα & Εφαρμογές, Parag Havaladar & Gerard Medioni, Εκδόσεις Broken Hill Publishers LTD, Λευκωσία, 2012.
5. Τεχνολογία Πολυμέσων: Θεωρία και Πράξη, Σ.Ν. Δημητριάδης, Α.Σ. Πομπόρτσος & Ε.Γ. Τριανταφύλλου, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη, 2004.
6. Τεχνολογία Πολυμέσων και Πολυμεσικές Επικοινωνίες, Γ.Β. Ξυλωμένος & Γ.Κ. Πολύζος, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα, 2009.
7. Τεχνολογίες Πολυμέσων: Θεωρία, Υλικό, Λογισμικό, Φ. Λαζαρίνης, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα, 2007.

Μάθημα: Γραφικά με Υπολογιστές (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Ενότητα 1: Έννοια του διανύσματος και του σημείου. Πράξεις μεταξύ διανυσμάτων και σημείων. Υπολογισμός εσωτερικών και εξωτερικών γινομένων. Κανονικοποίηση διανυσμάτων. Προβολή διανυσμάτων. Σχέση εσωτερικών γινομένων και κανονικοποίησης με γωνίες. Σχέση εξωτερικών γινομένων με αριστερόστροφα και δεξιόστροφα συστήματα. Συστήματα αναφοράς συντεταγμένων. Πίνακες 3x3 και 4x4. Πράξεις μεταξύ πινάκων και πινάκων σημείων.

Ενότητα 2: Βασικά χρωματικά μοντέλα και ενέργειες που μειώνουν το χρωματικό βάθος. Οι επιπτώσεις των διαφορών επιλογών στα μοντέλα και βάθη χρώματος.

Ενότητα 3: Μνήμες πλαισίων και βάθους. Πλεγματική περιγραφή ευθύγραμμων

τμημάτων και ελλειψοειδών. Σχέση ορατών και ενεργών μνημών πλαισίων. Χρήση μνήμης βάθους για τον υπολογισμό των ορατών στοιχείων απεικονίσεων.

Ενότητα 4: Μοντελοποίηση αντικειμένων σε 2 και 3 διαστάσεις. Περιγραφές μοντέλου δικτύωματος και παραμετρικές. Περιγραφή μοντέλων βάσει σημείων/εδρών και σημείων/πλευρών/εδρών. Κάθετα διανύσματα κορυφών και εδρών, και χρήση εξωτερικών γινομένων και μεθόδου Gouraud.

Ενότητα 5: Βασικοί γεωμετρικοί μετασχηματισμοί σε 2 και 3 διαστάσεις, όπως κλιμάκωση, μετατόπιση, περιστροφή, στρέβλωση. Συνένωση πινάκων και σύνθετοι γεωμετρικοί μετασχηματισμοί. Ορθογώνιες, πλαγιο-παράλληλες και προοπτικές προβολές αντικειμένων του χώρου.

Ενότητα 6: Αποκοπή γεωμετρικών περιγραφών εκτός κόλουρου κώνου όρασης και μη ορατών εδρών.

Ενότητα 7: Μοντέλα φωτισμού, όπως φωτισμός περιβάλλοντος, διάχυτος φωτισμός, κατοπτρικός φωτισμός, μοντέλο Phong, εξασθένιση έντασης, προβολείς. Διάθλαση και διαφανή ή ημι-διαφανή υλικά. Κλίση επιφανειών και φωτισμός.

Ενότητα 8: Φωτορεαλιστικά γραφικά με τεχνικές που βασίζονται στη ρίψη και παρακολούθηση ακτίνων, καθώς και εκπνευμένης ακτινοβολίας.

Βιβλιογραφία:

1. Hearn D and Baker MP. 2018. Γραφικά Υπολογιστών με OpenGL. 3η Βελτιωμένη Έκδοση. Ελλάδα, Εκδόσεις Τζιόλα.
2. Θεοχάρης Θ, Παπαϊωάννου Γ, Πλατής Ν και Πατρικαλάκης Ν.Μ. 2015. Γραφικά και Οπτικοποίηση: Αρχές και Αλγόριθμοι. Ελλάδα, Εκδόσεις Συμμετρία.
3. Akenine-Möller T, Haines E, Hoffman N. 2018. Real-Time Rendering. 4th ed. USA, A K Peters/CRC Press.
4. Hughes JF, van Dam A, McGuire M, Sklar DF, Foley JD, Feiner SK and Akeley K. 2013. Computer Graphics: Principles and Practice. 3rd ed. USA, Addison-Wesley.
5. Lengyel E. 2011. Mathematics for 3D Game Programming and Computer Graphics. 3rd ed. USA, Cengage Learning PTR.
6. Dunn F and Parberry I. 2011. 3D Math for Game Development. 2nd ed. USA, A K Peters/CRC Press.
7. Kessenich J, Sellers G and Shreiner D. 2016. OpenGL Programming Guide: The Official Guide to Learning OpenGL, Version 4.5 with SPIR-V. USA, Addison-Wesley.
8. Luna FD. 2016. 3D Game Programming with DirectX 12. USA, Mercury Learning & Information.
9. Haines E and Akenine-Möller T. 2019. Ray Tracing Gems: High-Quality and Real-Time Rendering with DXR and Other APIs. USA, APress.
10. Pharr M, Humphreys G and Jakob W. 2016. Physically Based Rendering: From Theory to Implementation. 3rd ed. USA, Morgan Kaufmann Publishers Inc.
11. Nystrom R. 2014. Game programming patterns. UK, Genever Benning.

Μάθημα: Ανάλυση Χρονοσειρών (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Δριτσάκη Μ.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Η θεματολογία του μαθήματος εστιάζει στην ανάλυση των χρονολογικών σειρών που

αποτελούν έναν από τους σημαντικούς τύπους δεδομένων που χρησιμοποιούνται στην εμπειρική ανάλυση. Το μάθημα έχει ως στόχο να εξοικειώσει τους φοιτητές του τμήματος Οικονομικών Επιστημών με τις απαραίτητες στατιστικές έννοιες και τη χρήση των κατάλληλων οικονομετρικών τεχνικών για την ανάπτυξη υποδειγμάτων πρόβλεψης χρονολογικών σειρών, χρησιμοποιώντας οικονομετρικά λογισμικά πακέτα (π.χ. E-Views).

Προτεινόμενη διδακτέα ύλη:

- Εισαγωγή στις χρονοσειρές
- Στοχαστικά υποδείγματα χρονολογικών σειρών και βασικές έννοιες
- Αυτοπαλίνδρομα Υποδείγματα (AR)
- Υποδείγματα Κινητού Μέσου (MA)
- Υποδείγματα ARMA
- Υποδείγματα ARIMA
- Διαγνωστικοί έλεγχοι και κριτήρια επιλογής υποδειγμάτων
- Προβλέψεις
- Υποδείγματα διακύμανσης ARCH-GARCH

Βιβλιογραφία:

1. ΔΗΜΕΛΗ ΣΟΦΙΑ (2013) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ, ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ.
2. Dimitrios Asteriou, Stephen Hall (2018) Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Εκδόσεις ΠΡΟΠΟΜΠΟΣ" ΚΙΜΕΡΗΣ Κ. ΘΩΜΑΣ.
3. Gujarati D., (2012), Οικονομετρία, Αρχές και Εφαρμογές, ΕΚΔΟΣΕΙΣ Α. ΤΖΙΟΛΑ & ΥΙΟΙ Α.Ε.

Μάθημα: Μικροοικονομική Ανάλυση (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Τσούνης Ν.

Περιεχόμενο μαθήματος:

Εισαγωγή-το Οικονομικό Πρόβλημα. Θεωρία Καταναλωτή: Συμπεριφορά καταναλωτή, Ισορροπία καταναλωτή, Αποτελέσματα εισοδήματος και υποκατάστασης - η εξίσωση του Slutsky, πλεόνασμα καταναλωτή, η καμπύλη ζήτησης. Θεωρία Παραγωγής: Συναρτήσεις παραγωγής, η παραγωγή στη βραχυχρόνια περίοδο, οι καμπύλες ίσου κόστους, μεγιστοποίηση του κέρδους της επιχείρησης, αποδόσεις κλίμακας, οικονομίες κλίμακας, η παραγωγή στη μακροχρόνια περίοδο. Θεωρία κόστους: φύση του κόστους, οι καμπύλες κόστους στη βραχυχρόνια και μακροχρόνια περίοδο και οι σχέσεις τους, ελαχιστοποίηση του κόστους, οδός επέκτασης επιχείρησης, άριστο σημείο. Μορφές Αγοράς: τέλειος ανταγωνισμός (ισορροπία ανταγωνιστικής επιχείρησης, άριστο κατά Pareto και ανάλυση ευημερίας), μονοπώλιο (έννοια της Μονοπωλιακής Δύναμης ή Δύναμης στην Αγορά, Φυσικά Μονοπώλια, Εμπόδια Εισόδου, Διάκριση τιμών, Απώλειες κοινωνικής ευημερίας λόγω Μονοπωλιακής Δύναμης). Σύγκριση τέλειου ανταγωνισμού και μονοπωλίου από πλευράς κοινωνικής ευημερίας.

Βιβλιογραφία:

1. Πολυχρονόπουλος Γ., Τσούνης Ν. (2019) Μικροοικονομική Ανάλυση, Αθήνα: Εκδόσεις Μπένου.

2. Ψειρίδου, Α., Λιανός, Θ., 2015. Οικονομική ανάλυση & πολιτική-Μικροοικονομική. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα: Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.
3. Varian, H., (2011), Intermediate Micro-Economics, London:Norton.

Μάθημα: Ουράνια Μηχανική (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 4 ώρες/εβδ. (6)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Το αντικείμενο του μαθήματος αυτού είναι οι φυσικοί νόμοι επί των οποίων βασίζονται οι κινήσεις των ουρανίων σωμάτων και οι τροχιές τους εξετάζοντας την κινηματική και την δυναμική αυτών.

Βιβλιογραφία:

1. Celestial Mechanics and Astrodynamics: Theory and practice, Pini Gurfil P. Kenneth Seidelmann, Springer Publications.
2. Μαθήματα Δυναμικής Αστρονομίας (Σημειώσεις), Θ.Κ. Παπαγιαννόπουλος, Αθήνα 1997.
3. Recent Advances in Celestial and Space Mechanics, Bernard Bonnard, Monique Chyba, Εκδόσεις Springer.

Μάθημα: Πτυχιακή Εργασία (επιλογής)

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): - ώρες/εβδ. (12)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Ο φοιτητής που έχει εκπονήσει πτυχιακή εργασία έχει εμβαθύνει σε κάποιο επιστημονικό θέμα του ενδιαφέροντός του. Η πτυχιακή του εργασία, η οποία μπορεί να είναι αναλυτική, συνθετική ή εφαρμογής, αντικατοπτρίζει τις θεωρητικές γνώσεις και μεθοδολογικές ικανότητές του, καθώς και την ικανότητα συγγραφής και ολοκληρωμένης παρουσίασης ενός θέματος με βάση τις κοινά αποδεκτές αρχές που διέπουν την επιστήμη των μαθηματικών. Η παρουσίαση και εξέταση της πτυχιακής εργασίας μετρά την ικανότητα του φοιτητή να παρουσιάσει σε ακροατήριο την εργασία του και να δώσει τις απαραίτητες απαντήσεις, ώστε να γίνει κατανοητό το επιστημονικό θέμα, με το οποίο έχει ασχοληθεί.

Βιβλιογραφία:

Η βιβλιογραφία εξαρτάται από το θέμα της πτυχιακής εργασίας και καθορίζεται από τον επιβλέποντα.

**Μαθήματα του ειδικού προγράμματος σπουδών για την απόκτηση
Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας**

Μάθημα: Εισαγωγή στην Παιδαγωγική

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 3 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων: Ξανθόπουλος Α.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Διασάφηση βασικών παιδαγωγικών εννοιών.
- Σκοποί, μέσα και παράγοντες της αγωγής.
- Η Παιδαγωγική ως Επιστήμη (αντικείμενο, χρησιμότητα, επιστημονική θεμελίωση).
- Η έρευνα στην Παιδαγωγική Επιστήμη.
- Από την Παιδαγωγική στις Επιστήμες της Αγωγής.
- Κλάδοι και σύγχρονες τάσεις των Επιστημών της Αγωγής.
- Επισκόπηση των κυριότερων παιδαγωγικών και εκπαιδευτικών ρευμάτων από το 18ο αιώνα μέχρι τα μέσα του 20ου αιώνα.
- Τα παιδαγωγικά και εκπαιδευτικά ρεύματα κατά το 2ο μισό του 20ου αιώνα: παρουσίαση και κριτική ανάλυση.
- Οι σύγχρονες εξελίξεις (παγκοσμιοποίηση, κοινωνία της γνώσης, πολυπολιτισμικότητα, ευρωπαϊκή ολοκλήρωση).
- Όψεις και συνθήκες εκπαίδευσης: Επιδιώξεις και Στόχοι, Σχολικός Θεσμός, Εκπαιδευτικό Ίδρυμα, Προγράμματα και Περιεχόμενα, Μέθοδοι και Τεχνικές, Αξιολόγηση, Σχολικός Χώρος και Χρόνος, Σχέση Σχολείου, Οικογένειας, Κοινωνίας, Παιδαγωγική Επιστήμη και Μάθηση.
- Η Εκπαιδευτική Πράξη: Θεμελιώδεις Αρχές, Εκπαιδευτικές Σχέσεις, Το Μάθημα, Τα Σχολικά Εγχειρίδια-Το Εκπαιδευτικό Υλικό και η Παιδαγωγική της Πληροφόρησης. Σύγχρονοι Παιδαγωγικοί Προσανατολισμοί και Εφαρμογές.
- Ο ρόλος του σχολείου και των εκπαιδευτικών στη σύγχρονη εποχή.
- Παρουσίαση εργασιών.

Βιβλιογραφία:

1. Πασσιάς Γ., Φλουρήs Γ. & Φωτεινός Δ. (2015). Παιδαγωγική και Εκπαίδευση. Αθήνα: Εκδ. Γρηγόρη.
2. Ανδρούσου, Α. & Τσάφος, Β. (2020). Επιστήμες της Εκπαίδευσης: Ένα δυναμικό διεπιστημονικό πεδίο. Αθήνα: εκδ. Gutenberg.
3. Βρεττός, Ι. (2005). Θεωρίες της Αγωγής, τόμος Α. Αθήνα: Εκδόσεις Gutenberg.
4. Κρίβας, Σ. (2002). Παιδαγωγική επιστήμη. Αθήνα: εκδ. Gutenberg.
5. Mialaret, G. (2002). Εισαγωγή στις Επιστήμες της Αγωγής. Αθήνα: Τυπωθήτω.
6. Πυργιωτάκης, Ι. (2011). Εισαγωγή στην παιδαγωγική επιστήμη. Αθήνα: Εκδ. Πεδίο.

Μάθημα: Διδακτική Μεθοδολογία

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 3 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: Ξανθόπουλος Α.

Περιεχόμενο μαθήματος:

- Διδακτική ενότητα.
- Αναλυτικά Προγράμματα.

- Κοινωνικές μορφές διδασκαλίας (μετωπική, ομαδοσυνεργατική, σε ομάδες δύο ατόμων, εξατομικευμένη).
- Σχεδιασμός, οργάνωση και πραγματοποίηση της διδασκαλίας. Σχέδιο μαθήματος.
- Διδακτικές αρχές.
- Παιδαγωγική σχέση-παιδαγωγική ατμόσφαιρα-παιδαγωγική αλληλεπίδραση.
- Το Αναλυτικό Πρόγραμμα: ορισμοί, προσεγγίσεις, μοντέλα ανάπτυξης.
- Το στοχοθετικό μοντέλο ανάπτυξης Αναλυτικών Προγραμμάτων-Το μοντέλο διαδικασίας
- Το επίσημο και το λανθάνον Αναλυτικό Πρόγραμμα (ή παραπρόγραμμα).
- Ο εκπαιδευτικός και το Αναλυτικό Πρόγραμμα-Ο εκπαιδευτικός ως αναστοχαζόμενος επαγγελματίας- Επαγγελματικές κοινότητες μάθησης.
- Διδακτικές Μέθοδοι.
- Η διαθεματική προσέγγιση της γνώσης-Διαθεματικά Αναλυτικά Προγράμματα.
- Διδακτικές Μέθοδοι (συνέχεια) - Εφαρμογές.
- Διεπιστημονική και διαθεματική προσέγγιση της διδασκαλίας.
- Διδασκαλία προσανατολισμένη στην κατάκτηση γνώσεων, στην καλλιέργεια ικανοτήτων και δεξιοτήτων, στην οικοδόμηση της μεταγνώσης.
- Η αξιολόγηση στην εκπαίδευση.

Βιβλιογραφία:

1. Καψάλης, Α. & Νήμα, Ε. (2015). Σύγχρονη Διδακτική. Αθήνα: εκδ.Κυριακίδη.
2. Κατσαρού, Ε. (2016). Εκπαιδευτική έρευνα-δράση. Αθήνα: Εκδ. Κριτική.
3. Ματσαγγούρας, Η. (2011). Θεωρία & Πράξη της Διδασκαλίας (ενιαίο).Αθήνα: Gutenberg.
4. Μπαγάκης, Γ. (επ.) (2004). Ο εκπαιδευτικός και το αναλυτικό πρόγραμμα.Αθήνα: Μεταίχμιο.
5. Πασσιάς Γ., Φλουρής Γ. & Φωτεινός Δ. (2015). Παιδαγωγική και Εκπαίδευση. Αθήνα: Εκδ. Γρηγόρη.
6. Φρυδάκη, Ε. (2009). Η διδασκαλία στην τομή της νεωτερικής και της μετανεωτερικής σκέψης. Αθήνα: Εκδόσεις Κριτική Α.Ε.

Μάθημα: Εκπαιδευτική Ψυχολογία

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 3 ώρες/εβδ. (5)

Λιδάσκων/Λιδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Ψυχοπαιδαγωγική-Εκπαιδευτική Ψυχολογία: Έννοιες-κλειδιά, Ορισμοί. Θεωρίες Γνωστικής Ανάπτυξης και Νοημοσύνης. Εφαρμογή Ψυχολογίας στη Διδασκαλία. Θεωρίες Ανάπτυξης. Ηλικιακά Χαρακτηριστικά. Συμπεριφορική Θεωρία Μάθησης. Διακεκριμένοι Παιδαγωγοί. Κοινωνικο-πολιτισμικοί Εκπαιδευτικοί Παράγοντες. Κίνητρα μάθησης. Έννοιες Αυτοαντίληψης, Αυτοεκτίμησης και των διαστάσεων τους. Δεξιότητες επικοινωνίας. Η τάξη ως ομάδα/κοινωνικό σύνολο. Προγράμματα βελτίωσης διαπροσωπικών σχέσεων. Ψυχοπαιδαγωγικά εργαλεία. Στοιχεία κοινωνικής ανάπτυξης των μαθητών στην εκπαίδευση.

Βιβλιογραφία:

1. Eggen P.& Kauchak D. (2017). Εκπαιδευτική Ψυχολογία. Νέοι ορίζοντες στη μάθηση και τη διδασκαλία. Αθήνα: Κριτική.

2. Κωσταρίδου-Ευκλείδη, Α. (2011). Τα κίνητρα στην εκπαίδευση. Αθήνα: Πεδίο.
3. Φράγκος, Χ. (1984). Ψυχοπαιδαγωγική. Αθήνα: Gutenberg.
4. Elliot, S., Kratochwill, T., Littlefield-Cook, J., & Traver, J. (2008). Εκπαιδευτική ψυχολογία. Αθήνα: Gutenberg.
5. Foulín, J.-N., & Mouchon, S. (2002). Εκπαιδευτική ψυχολογία. Αθήνα: Μεταίχμιο.
6. Woolfolk, A. (2007). Εκπαιδευτική ψυχολογία. Αθήνα: Έλλην.

Μάθημα: Διδακτική των Μαθηματικών

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 3 ώρες/εβδ.(5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα:

Περιεχόμενο μαθήματος:

Θεωρίες μάθησης και διδασκαλίας των Μαθηματικών. Επίλυση και δημιουργία μαθηματικών προβλημάτων (προτάσεις των G. Polya και A. Schoenfeld και νεότερων ερευνητών). Μαθηματική Απόδειξη (πρακτική χρήσης αντιπαραδειγμάτων για την απάντηση σε ερωτήσεις σωστού-λάθους, τεχνική-μέθοδος της απαγωγής σε άτοπο, μέθοδος απόδειξης της μαθηματικής επαγωγής για τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση). Θέματα από τη διδασκαλία της Άλγεβρας και της Γεωμετρίας (Ιδιαίτερη έμφαση στις στοιχειώδεις γεωμετρικές κατασκευές και τη διδακτική τους σκοπιμότητα καθώς και τη χρήση των γεωμετρικών τόπων στην επίλυση γεωμετρικών προβλημάτων). Θέματα διδασκαλίας του στοιχειώδους Διαφορικού και Ολοκληρωτικού Λογισμού. Χρήση ηλεκτρονικών εργαλείων για τη διδασκαλία στην τάξη. Θέματα από την Ιστορία των Μαθηματικών που βοηθούν τη διδασκαλία των της Άλγεβρας, της Γεωμετρίας και της Ανάλυσης.

Βιβλιογραφία:

1. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ. Η ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΕΨΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ. Μαμωνά Ιωάννα & Παπαδόπουλος Ιωάννης (2017) . Παν. Εκδόσεις Κρήτης.
2. Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ. Θωμάδης Ιωάννης & Πούλος Ανδρέας (2003). Εκδόσεις ΖΗΤΗ, Θεσσαλονίκη.
3. ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΠΕ ΓΥΜΝΑΣΙΟ Κ ΛΥΚΕΙΟ. Συλλογικό έργο (2021). Εκδόσεις Γρηγόρη.
4. TEACHING MATHEMATICS: TOWARD A SOUND ALTERNATIVE. Brent Davis (1996). Routledge.

Μάθημα: Πρακτική Άσκηση

Ώρες διδασκαλίας (ECTS): 3 ώρες/εβδ. (5)

Διδάσκων/Διδάσκουσα: -

Περιεχόμενο μαθήματος:

Η Πρακτική Άσκηση λαμβάνει χώρα σε αίθουσες διδασκαλίας του Πανεπιστημίου υπό τη μορφή εργαστηριακής πρακτικής άσκησης. Περιλαμβάνει τη συμμετοχή των φοιτητών/τριών οι οποίοι παρακολουθούν μικρό-διδασκαλίες από τους συμφοιτητές τους. Η παρακολούθηση των διδασκαλιών καθώς και η συζήτηση με τον «εκπαιδευτικό» της τάξης αποσκοπούν στην καλύτερη γνωριμία των φοιτητών/τριών με την τάξη στην οποία θα διδάξουν μελλοντικά και στην όσο το δυνατόν πιο πλήρη εξάσκηση τους στις παιδαγωγικές και διδακτικές πρακτικές. Οι φοιτητές κατά τη

διάρκεια της πρακτικής άσκησης εφαρμόζουν τις παιδαγωγικές και διδακτικές τεχνικές που έμαθαν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους.

Φοιτητική Μέριμνα

Συγγράμματα - Διδακτικά βοηθήματα

Οι φοιτητές δικαιούνται να επιλέξουν και να προμηθευτούν δωρεάν αριθμό διδακτικών συγγραμμάτων ίσο με τον συνολικό αριθμό των υποχρεωτικών και επιλεγόμενων μαθημάτων που απαιτούνται για την λήψη του πτυχίου. Η δήλωση των επιλεγόμενων συγγραμμάτων γίνεται μέσα από την Ηλεκτρονική Υπηρεσία Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Συγγραμμάτων και Λοιπών Βοηθημάτων «ΕΥΔΟΞΟΣ», του Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων (<https://eudoxus.gr/>).

ΕΥδοξος
Υπηρεσία Διαχείρισης Διδακτικών Συγγραμμάτων

25.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Η Υπηρεσία Διαχείρισης Διδακτικών Συγγραμμάτων «Ευδοξος» επιτυγχάνει την αυτοματοποιημένη, ολοκληρωμένη και συντονισμένη διαχείριση και διανομή των διδακτικών συγγραμμάτων των προπτυχιακών φοιτητών των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Α.Ε.Ι.), των Ανωτάτων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών (Α.Ε.Α.) και του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου (Ε.Α.Π.) της ελληνικής επικράτειας.

Μέσω του συστήματος «Ευδοξος» γίνεται μια πλήρης αποτύπωση της διαδικασίας επιλογής, δήλωσης και παραλαβής πανεπιστημιακών συγγραμμάτων, που συμβάλλει στην ποιότητα της παρεχόμενης εκπαίδευσης.

Η Υπηρεσία Διαχείρισης Διδακτικών Συγγραμμάτων «Ευδοξος» παράγεται από το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού με την γενική υποστήριξη του Εθνικού Συστήματος Υποδομής Τεχνολογίας και Επιστημών (ΕΣΤΕ).

Mobile Εφαρμογή Φοιτητών
Google Play App Store

Κατηγορία	Αριθμός
Πλήθος Ενεργών φοιτητών	273.748
Πλήθος Εκδοτών που συμμετέχουν (2024)	507
Πλήθος Μοναδικών Επιλεγμένων Συγγραμμάτων (2024)	18.763

ΕΓΓΡΑΦΗ / ΕΙΣΟΔΟΣ
Συνχές Ερωτήσεις
Επικοινωνία

15/09/2025
Παράταση επιλογής διδακτικών συγγραμμάτων ακαδημαϊκού έτους 2025-2026 στο Π.Σ. Ευδοξος

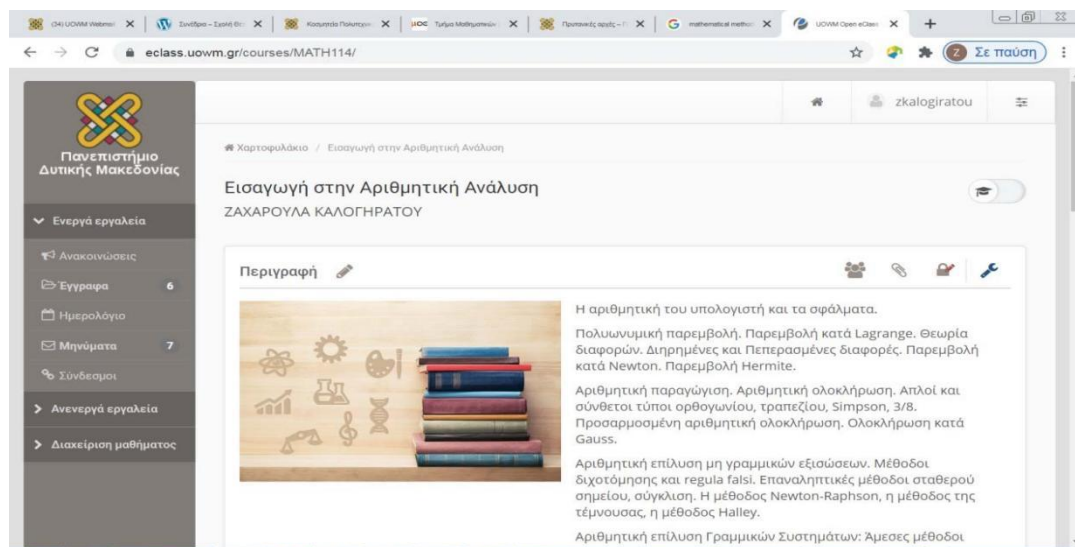
Στον ακόλουθο σύνδεσμο μπορείτε να βρείτε το έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού, σύμφωνα με το οποίο η περίοδος καταχώρισης των συνολικών καταλόγων διδακτικών συγγραμμάτων παρατείνεται μέχρι και την Παρασκευή 26 Σεπτεμβρίου 2025.

Επισμαίνεται ότι μετά τη λήξη της προθεσμίας καμία απολύτως αλλαγή (προσθήκη ή αφαίρεση) επιλογής δεν θα είναι δυνατή να πραγματοποιηθεί.

Για την επιλογή συγγραμμάτων απαιτείται η είσοδος από τον φοιτητή στο πληροφοριακό σύστημα "Ευδοξος", όπου για κάθε δηλωθέν υποχρεωτικό και επιλογής μάθημα θα πρέπει να επιλέξει ένα διδακτικό σύγγραμμα. Ταυτόχρονα με την επιλογή τους θα πρέπει να δηλώσουν στο κεντρικό πληροφοριακό σύστημα ότι το διδακτικό σύγγραμμα που επέλεξαν αντιστοιχεί στο μάθημα που δήλωσαν στη Γραμματεία του Τμήματος και όσοι βρίσκονται στο δεύτερο και πλέον εξάμηνο φοίτησης οφείλουν να δηλώσουν και τον αριθμό των μαθημάτων για τα οποία έχουν παραλάβει διδακτικά συγγράμματα.

Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην διεύθυνση: <https://www.eudoxus.gr>

Επιπλέον στα πλαίσια ενός μαθήματος μπορεί να δοθούν με ευθύνη του υπεύθυνου του μαθήματος ή του διδάσκοντα πρόσθετο εκπαιδευτικό υλικό το οποίο αναρτάται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα eclass (<https://eclass.uowm.gr/>).



Βιβλιοθήκη - Αναγνωστήριο

Στην πόλη της Καστοριάς λειτουργεί υπερσύγχρονη βιβλιοθήκη και ηλεκτρονικό αναγνωστήριο.



Στεγάζεται στους ειδικά διαμορφωμένους χώρους του Διοικητηρίου στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος στην Καστοριά, καταλαμβάνοντας έκταση 560 τ.μ..

Ο καλός αρχιτεκτονικός σχεδιασμός της βιβλιοθήκης καθώς και η προμήθεια υψηλών προδιαγραφών εξοπλισμού, έχουν δημιουργήσει ένα ευχάριστο, ελκυστικό περιβάλλον για τους χρήστες της.

Στις υποδομές της βιβλιοθήκης περιλαμβάνονται:

- Γκισέ πληροφόρησης. Εξειδικευμένο και πρόθυμο προσωπικό είναι στη διάθεση των χρηστών της βιβλιοθήκης για την παροχή υποστήριξης στην αναζήτηση πληροφοριακού υλικού.

- Ηλεκτρονικό αναγνωστήριο δυναμικότητας 50 θέσεων εργασίας.

Στο ηλεκτρονικό αναγνωστήριο οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα να κάνουν χρήση των ηλεκτρονικών υπηρεσιών που διαθέτει η βιβλιοθήκη, αλλά και των υπηρεσιών του διαδικτύου.

Μέσα από την ιστοσελίδα της βιβλιοθήκης, μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον ηλεκτρονικό κατάλογο της βιβλιοθήκης για την αναζήτηση ενός βιβλίου, μιας πτυχιακής, ενός έντυπου περιοδικού. Επίσης μέσα από την κοινοπραξία των ελληνικών ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών την (Hellenic Academic Libraries Link – HEALLINK), οι φοιτητές έχουν πλήρη πρόσβαση σε έναν αρκετά μεγάλο αριθμό επιστημονικών περιοδικών.

Μέσα από συνεργατικά εργαλεία, όπως ο συλλογικός κατάλογος των ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές του Τμήματος να γνωρίσουν την ύπαρξη υλικού άλλων Ακαδημαϊκών βιβλιοθηκών και να έχουν πρόσβαση σ' αυτό είτε ηλεκτρονικά, είτε μέσα από το δίκτυο διαδανεισμού που έχει αναπτυχθεί μεταξύ των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών της χώρας μας.

Στο χώρο του ηλεκτρονικού αναγνωστηρίου υπάρχει και διατίθεται προς χρήση των φοιτητών πολυμηχάνημα για εκτυπώσεις και σαρώσεις έντυπου υλικού. Η αίθουσα του αναγνωστηρίου της βιβλιοθήκης είναι μια άνετη καλοφωτισμένη με φυσικό φωτισμό αίθουσα, δυναμικότητας 80 θέσεων μελέτης. Εδώ οι φοιτητές προετοιμάζουν τις ατομικές ή ομαδικές εργασίες τους καθώς και την καλή τους επίδοση στις εξετάσεις προόδου και στις τελικές εξετάσεις των εξαμήνων τους.

Για κάθε χρήστη της η βιβλιοθήκη εκδίδει μια κάρτα δανεισμού η οποία τον διευκολύνει στις συναλλαγές του με αυτή, όπως για παράδειγμα στο δανεισμό και στην επιστροφή των τεκμηρίων που έκανε χρήση.

Η βιβλιοθήκη είναι ανοιχτή στην τοπική κοινωνία μέσα στην οποία το Ίδρυμα υπάρχει και αναπτύσσει τις δραστηριότητές του. Επιτρέπει τη χρήση του υλικού της από εξωτερικούς χρήστες, πραγματοποιεί εκδηλώσεις σε συνεργασία με άλλους φορείς και υπηρεσίες της πόλης.

Ιστότοπος Βιβλιοθήκης : <https://library.uowm.gr>

Σίτιση

Πολύ κοντά (200 μέτρα) από το κτίρια διοίκησης και το κτίριο διδασκαλίας λειτουργεί υπερσύγχρονο και καλαίσθητο εστιατόριο στο οποίο έχουν πρόσβαση όλοι οι φοιτητές και το προσωπικό του Πανεπιστημίου. Στους φοιτητές του Τμήματος βάση οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων χορηγείται κάρτα σίτισης και προσφέρονται καθημερινά, 7 ημέρες την εβδομάδα, τρία γεύματα την ημέρα, δωρεάν. Οι προϋποθέσεις για τη δωρεάν σίτιση καθώς και οι ημερομηνίες υποβολής αιτήσεων ανακοινώνονται έγκαιρα από τη γραμματεία του τμήματος.

Ακαδημαϊκή Ταυτότητα

Μετά την εγγραφή του ο φοιτητής έχει το δικαίωμα να αιτηθεί για την έκδοση της Ακαδημαϊκής Ταυτότητάς του. Η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα έχει ισχύ για όσα έτη διαρκεί η φοιτητική ιδιότητα, και καλύπτει πολλαπλές χρήσεις, επιπλέον του Φοιτητικού Εισιτηρίου (Πάσο).

Η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα αναγράφει την ακριβή περίοδο ισχύος του δικαιώματος του Φοιτητικού Εισιτηρίου. Στην περίπτωση που ο φοιτητής δεν δικαιούται Φοιτητικό Εισιτήριο, η Ακαδημαϊκή Ταυτότητα επέχει θέση απλής ταυτότητας. Με την επίδειξη της κάρτας αυτής και για όσο χρονικό διάστημα ισχύει το δικαίωμα του φοιτητικού εισιτηρίου ο φοιτητής έχει έκπτωση στα μέσα μαζικής μεταφοράς (Αστικά και Υπεραστικά Λεωφορεία, πλοία, τρένα) σε θεατρικές και κινηματογραφικές παραστάσεις καθώς και σε αρχαιολογικούς χώρους. Το ανώτατο όριο διάρκειας της παροχής του δικαιώματος του φοιτητικού εισιτηρίου είναι 6 έτη.

Η αίτηση για την έκδοση της Ακαδημαϊκής Ταυτότητας γίνεται ηλεκτρονικά μέσω ειδικά διαμορφωμένου πληροφοριακού συστήματος στη σελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Δια Βίου Μάθησης.

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://academicid.minedu.gov.gr>.

Οικονομική ενίσχυση Φοιτητών - Στεγαστικό επίδομα

Στους φοιτητές του Τμήματος χορηγείται ετήσιο εφάπαξ βοήθημα επιδότησης ενοικίου ύψους 1000 έως 2000 ευρώ. Το ποσό χορηγείται από το υπουργείο οικονομικών για τόσα έτη όσα και τα έτη σπουδών της σχολής και για όλους τους προπτυχιακούς φοιτητές εφόσον:

- ✓ είναι Έλληνες υπήκοοι ή υπήκοοι άλλης χώρας της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- ✓ διαμένουν σε μισθωμένη οικία λόγω των σπουδών τους σε άλλη πόλη από αυτή της κύριας κατοικίας τους,
- ✓ το ετήσιο οικογενειακό εισόδημα του προηγούμενου έτους δεν υπερβαίνει τα 30.000 ευρώ προσαυξανόμενο κατά 3.000 ευρώ για κάθε προστατευόμενο παιδί πέρα του ενός,
- ✓ φοιτούν για την απόκτηση πρώτου πτυχίου, ανεξάρτητα από τον τρόπο εισαγωγής τους στο τμήμα,
- ✓ έχουν επιτύχει τουλάχιστον σε αριθμό μαθημάτων ίσο με τα μισά μαθήματα του συνολικού αριθμού των μαθημάτων του προηγούμενου έτους, του τυπικού προγράμματος σπουδών του τμήματος.

Για τους πρωτοετείς φοιτητές αρκεί μόνο η εγγραφή τους. Οι φοιτητές που επιθυμούν να λάβουν το επίδομα καταθέτουν τις αιτήσεις τους μαζί με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά στον ιστότοπο <https://stegastiko.minedu.gov.gr/>.

Κέντρο συμβουλευτικής και ψυχολογικής υποστήριξης

Η Μονάδα Υποστήριξης Φοιτητών Ευπαθών Ομάδων (ΜΥΦΕΟ) έχει ως στόχο την ισότιμη πρόσβαση στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες, απαιτήσεις, και ανάγκες (ΕΚΟ). Αποστολή της ΜΥΦΕΟ είναι η επίτευξη στην πράξη της ισότιμης πρόσβασης στις ακαδημαϊκές σπουδές των φοιτητών με διαφορετικές ικανότητες, απαιτήσεις, και ανάγκες μέσω της παροχής προσαρμογών στο περιβάλλον, Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής, Υπηρεσιών Πρόσβασης, Συμβουλευτικών Υπηρεσιών και Οικονομικών ενισχύσεων. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε τον παρακάτω σύνδεσμο <https://myfeo.uowm.gr/>.