



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ 2023-24

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	(M) ΦΥΣ-509	Κλασική Ηλεκτροδυναμική	Classical Electrodynamics		Παυλίδου Βασιλική	(X)
		(M) ΦΥΣ-511	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής	Mathematical Methods for Physics		Αθανασίου Γρηγόριος	(X)
		(Π) ΦΥΣ-533	Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα	General Relativity and Gravity		Πορφυριάδης Αχιλλέας	(X)
		(M) ΦΥΣ-565	Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής	Foundation of Modern Optics		Παπαζογλου Δημήτριος	(X)
		(M) ΦΥΣ-631	Αστροφυσική III	Astrophysics III		Τάσσης Κωνσταντίνος	(X)
		(M) ΦΥΣ-665	Κβαντική Ηλεκτρονική I - Θεωρία και Τεχνολογία Λείζερ	Quantum Electronics I - Theory and Technology Laser		Χαραλαμπίδης Δημήτριος	
		(M) ΦΥΣ-675	Ημιαγωγικές - Οπτοηλεκτρονικές Διατάξεις	Semiconductor Optoelectronic Devices		Πελεκάνος Νικόλαος	
		(M) ΦΥΣ-695	Ερευνητική Μεθοδολογία	Research Methodology		Νιάρχος Βασίλειος	(X)
		(M) ΦΥΣ-703	Εφαρμοσμένη Κβαντική Φυσική	Applied Quantum Mechanics		Φλυτζάνης Νικόλαος	
		(M) ΦΥΣ-800	Κβαντική Οπτική και Κβαντική Πληροφορία	Quantum Optics and Quantum Information		Λαμπρόπουλος Παναγιώτης	(X)
		(Π) ΦΥΣ-841	Ειδικά Κεφάλαια Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης I : Φασματοσκοπία στη Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	Special Topics in Condensed Matter Physics I : Spectroscopy in Condensed Matter Physics		Ζώτος Ξενοφών	(X)
		(M) ΦΥΣ-965	Διδακτική Εργαστηρίων I	Teaching Experimental Physics I		Νιάρχος Βασίλειος, Ρακιτζής Θεόδωρος Πέτρος	(X)
		# 12					
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		(Π) ΣΘΤΕ-201	Ψυχολογία του Εφήβου	Psychology of Adolescent		Πρατικάκη Αναστασία	
		(Π) ΣΘΤΕ-203	Πρακτική της Διδακτικής	Practicum in Didactic Methodologies of Natural Sciences		Χατζηδόκης Γεώργιος, Χατζηδόκης Γεώργιος	
		(Π) ΣΘΤΕ-204	Θεμελιώδη Ζητήματα Παιδαγωγικής Επιστήμης	Gundamental Pedagogical Principles		Πρατικάκη Αναστασία	
		(Π) ΣΘΤΕ-206	Διδασκαλία και Αξιολόγηση Μαθητών με Μαθησιακές Δυσκολίες και Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες	Teaching and Evaluating Students with Learning Disabilities and Special Educational Needs		Σπανάκη Ειρήνη	
		(Π) ΣΘΤΕ-207	Σχολική Συμπερίληψη Μαθητών με και χωρίς Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες	School Inclusion of Students with Special Educational Needs		Σπανάκη Ειρήνη	
		(Π) ΣΘΤΕ-211	Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία, Μηχανική και Μαθηματικά (STEM) στην Εκπαίδευση	Science, Technology, Engineering & Mathematics (STEM) Education		Σταύρου Δημήτριος	
		(Π) ΣΘΤΕ-212	Τηλεμάθηση, η εκπαιδευτική χρήση του διαδικτύου	Telelearning- the Educational Use of Internet		Κλεισαρχάκης Μιχαήλ	

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΣΘΤΕ-213	Διδακτικές προσεγγίσεις για την καλλιέργεια πολυγραμμatisμών και πολυτροπικότητας στις Φυσικές Επιστήμες	Teaching Multiliteracies and Multimodality in Science Education		Κατσαμποξάκη Καλλιόπη, Κατσαμποξάκη Καλλιόπη	
		(Π) ΣΘΤΕ-901	Ελληνικά ως ξένη γλώσσα Α	Modern Greek as a foreign language A		Κασσωτάκη Ειρήνη	
		(Π) ΣΘΤΕ-902	Ελληνικά ως ξένη γλώσσα Β	Modern Greek as a foreign language B		Κασσωτάκη Ειρήνη	
		# 10					
	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (1118)	(Μ) BIO-100	Εργαστηριακή Άσκηση Α	Rotation A			
		(Μ) BIO-120	Εργαστηριακή Άσκηση Γ	Rotation C			(Ε)
		(Μ) BIO-403	Μοριακή Οργάνωση Ζωής	Molecular Organization of Life		Γαρίνης Γεώργιος, Δελιδάκης Χρήστος, Καλαντίδης Κρίτων, Καρδάσης Δημήτριος, Κρετσόβαλη Νίκη, Λαδοουκάκης Εμμανουήλ, Μαυροθαλασσίτης Γεώργιος, Ντίνη Ευγενία, Παπαματθαϊάκης Ιωσήφ, Σπηλιανάκης Χαράλαμπος, Τζαμαρίας Δημήτριος	
		(Μ) BIO-411	Βιοπληροφορική	Bioinformatics		Lavigne Matthieu, Ηλιόπουλος Ιωάννης, Παυλίδης Πάυλος	
		# 4					
	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (1102)	(Μ) BIO-315	ΦΩΤΟΣΥΝΘΕΣΗ - Από τη Βιοενεργητική στην «έξυπνη» Βιοτεχνολογία και την Αστροβιολογία			Γανωτάκης Δημήτριος, Δασκαλάκης Ευάγγελος, Κοτζαμπάσης Κυριάκος	
		(Μ) BIO(Π.Β.) 101	Βιοποικιλότητα, Εξέλιξη και Προσαρμογές	Biodiversity, Evolution and Adaptions		Κασαπίδης Παναγιώτης, Λαδοουκάκης Εμμανουήλ, Παυλίδης Μιχάλης, Πουλακάκης Νικόλαος, Πουρσανίδης Δημήτριος	(Χ)
		# 2					
	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (1118)	(Μ) BIO-404	Κυτταρική Οργάνωση της Ζωής	Cellular Organization of Life		Αθανασάκη Ειρήνη, Βεργίνης Παναγιώτης, Δελιδάκης Χρήστος, Διαλλινός Γεώργιος, Ζάχος Γεώργιος, Θεοδωρόπουλος Παναγιώτης, Καραγωγέως Δόμνα, Κεκλικόγλου Ιωάννα, Μοναστηριώτη Μαρία, Μόσχου Παναγιώτης, Σιδηροπούλου Κυριακή	
		(Μ) BIO-405	Πολυκυτταρική Οργάνωση της Ζωής	Multicellular Organization of Life		Lavigne Matthieu, Βιδάκη Μαρίνα, Δελιδάκης Χρήστος, Καλαντίδης Κρίτων, Καραγωγέως Δόμνα, Κεκλικόγλου Ιωάννα, Κοτσυφάκης Μιχάλης, Μοναστηριώτη Μαρία, Μόσχου Παναγιώτης, Μπαζοπούλου Μαρία Δάφνη, Μπερτσιάς Γεώργιος, Παπαδόπουλος Δημήτριος, Παπουτσή Αθανασ...	

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(M) BIO-408	Βιοϊατρική Επιστήμη και Τεχνολογία	Biomedical Science and Technology		Lavigne Matthieu, Βόντας Ιωάννης, Γαρίνης Γεώργιος, Γκιζελή Ηλέκτρα, Γκουριδής Γεώργιος, Ελευθεριάδης Νικόλαος, Ζαχαράκης Ιωάννης, Λαδουκάκης Εμμανουήλ, Ντίνη Ευγενία, Παπαμαθθαϊάκης Ιωσήφ, Παυλόπουλος Αναστάσιος, Σιδηροπούλου Κυριακή, Ταβερναράκης Νε...	
# 3							
	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(1102)	(M) Βιο(Π.Β.) 100	Χερσαία και Θαλάσσια Οικοσυστήματα	Terrestrial and Marine Ecosystems		Αποστολόκη Ευγενία, Αρβανπίδης Χρήστος, Βαρδινογιάννη Α., Βορεάδου Αικατερίνη, Γιάνναρος Θεόδωρος, Δόξα Αγγελική, Καρακάσης Ιωάννης, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Λαμπαδαρίου Νικόλαος, Λυμπεράκης Πέτρος, Ξηρουχάκης Σταύρος, Παραγκαμιάν Καλούστ, Πήττα Παρασκ...	(X)
		(M) ΒΙΟ(Π.Β.) 102	Ανάλυση Βιολογικών Δεδομένων	Biological Data Analysis		Γιαννουλάκη Μαριάννα, Δημητρίου - Νικολάκης Παναγιώτης, Λύκα Κωνσταντία, Μανουσάκη Τερέζα, Παυλίδης Παύλος	(X)
		(M) ΒΙΟ(Π.Β.) 103	Υδατοκαλλιέργειες και Αλιευτική Βιολογία	Aquaculture and Fisheries Biology		Καθάριος Παντελής, Κουμουνδούρος Γεώργιος, Παυλίδης Μιχάλης, Σωμαράκης Στυλιανός, Τσερπές Γεώργιος, Τσιγγενόπουλος Κωνσταντίνος	(X)
		(M) ΒΙΟ(Π.Β.)104	Εργαστηριακές Ασκήσεις και Δεξιότητες	Laboratory exercises and skills		Δόξα Αγγελική, Καθάριος Παντελής, Καρακάσης Ιωάννης, Κουμουνδούρος Γεώργιος, Λαμπαδαρίου Νικόλαος, Παυλίδης Μιχάλης, Πήττα Παρασκευή	(X)
		(M) BIO-316	Μοριακή Βιολογία Καταπονήσεων στη Κλιματική Αλλαγή και Ασφάλεια Τροφίμων			Βόντας Ιωάννης, Κολαντιδής Κρίτων, Μόσχου Παναγιώτης, Σαρρής Παναγιώτης	
		(M) BIO-317	Οικολογική Διαχείριση Φυτικής Βιοποικιλότητας και Καννοτομία			Καπερινόπουλος Χαράλαμπος, Πυρίντσος Στέργιος, Σπηλιανάκης Χαράλαμπος	
		(M) BIO-318	Καινοτόμες Τεχνολογίες Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας Φυτών			Ηλιόπουλος Ιωάννης, Κολαντιδής Κρίτων, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Τσιώτης Γεώργιος	
		(M) BIO-319	Αναπτυξιακή Βιολογία - Μοριακή και Γενετική Βελτίωση			Κολαντιδής Κρίτων, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Μακρής Αντώνης, Μόσχου Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Δημήτριος	
# 8							
	ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	(Π) BIO-001	Γενική Χημεία	General Chemistry			(X)
		(Π) BIO-003	Βιομαθηματικά	Biomathematics			(X)
		(Π) BIO-007	Αγγλικά I	English I			(X)
		(Π) BIO-008	Αγγλικά II	English II			(E)
		(Π) BIO-009	Αγγλικά III	English III			(X)
		(Π) BIO-010	Αγγλικά IV	English IV			(E)
		(Π) BIO-011	Σεμινάριο στους Η/Υ	Seminar in Computers			(X)
		(Π) BIO-101	Συστηματική Φυτών	Plant Systematics			(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) BIO-102	Εισαγωγή στη Ζωολογία	Introduction to Zoology			(X)
		(Π) BIO-103	Βιοχημεία Ι	Biochemistry I			(E)
		(Π) BIO-104	Μοριακή Βιολογία	Molecular Biology			(X)
		(Π) BIO-105	Γενετική Ι	Classical Genetics			(X)
		(Π) BIO-106	Μοριακή Γενετική	Molecular Genetics			(E)
		(Π) BIO-107	Δομή Φυτικών Οργανισμών	Plant Structure			(E)
		(Π) BIO-108	Φυσιολογία Φυτών	Plant Physiology			(E)
		(Π) BIO-109	Βιολογία και Συστηματική Ζώων	Biology and Animal Systematics			(E)
		(Π) BIO-110	Οικολογία	Ecology			(X)
		(Π) BIO-111	Μικροβιολογία	Microbiology			(X)
		(Π) BIO-112	Κυτταρική Βιολογία	Cell Biology			(E)
		(Π) BIO-114	Βιοχημεία ΙΙ	Biochemistry II			(E)
		(Π) BIO-115	Φυσιολογία Ζώων	Animal Physiology			(E)
		(Π) BIO-116	Μέθοδοι Μικροβιολογίας και Βιοχημείας	Methods in Microbiology and Biochemistry			(X)
		(Π) BIO-117	Εξέλιξη	Evolution			(X)
		(Π) BIO-118	Μέθοδοι Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας	Molecular and Cell Biology Methods			(E)
		(Π) BIO-119	Αναπτυξιακή Βιολογία	Developmental Biology			(E)
		(Π) BIO-121	Θαλάσσια Βιολογία	Marine Biology			(E)
		(Π) BIO-200	Βιοτεχνολογία ΙΙ	Biotechnology II			(E)
		(Π) BIO-308	Ανοσοβιολογία	Immunobiology			(X)
		(Π) BIO-311	Μοριακή Ογκογένεση	Molecular Oncogenesis			(E)
		(Π) BIO-333	Ιχθυοκαλλιέργειες	Fishcultures			(X)
		(Π) BIO-343	Φωτοσύνθεση	Photosynthesis			(X)
		(Π) BIO-344	Φωτοβιολογία	Photobiology			(E)
		(Π) BIO-345	Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών	Special Topics in Biotechnology and Plant Imaging			(E)
		(Π) BIO-370	Βιογεωγραφία	Biogeography			(X)
		(Π) BIO-391	Διαχείριση Οικοσυστημάτων	Ecosystem Management			(X)
		(Π) BIO-393	Βιολογία Ανάπτυξης της Drosophila	Developmental Biology of Drosophila			(E)
		(Π) BIO-399	Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας	Topics in Physical Geography and Geomorphology			(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-101	Κ-Εισαγωγή στη Ζωολογία	Introduction to Zoology		Πουλακάκης Νικόλαος, Φανουράκη Ελευθερία	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-102	Κ-Εργαστηριακό Μάθημα " Εισαγωγή στη Ζωολογία"	Laboratory Course in Zoology		Βαρδινγιάννη Α., Δοκιανάκη Δέσποινα, Λυμπεράκης Πέτρος, Ξηρουχάκης Σταύρος, Πουλακάκης Νικόλαος, Στάθη Ιάσμη, Φανουράκη Ελευθερία	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-105	Κ-Γενική Χημεία	General Chemistry		Χατζηδόκης Γεώργιος	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-107	Κ-Οργανική Χημεία	Organic Chemistry		Γκιζελή Ηλέκτρα	
		(Π) ΒΙΟΛ-109	Κ-Χρήσεις του Η/Υ και Βιολογικές Βάσεις Δεδομένων	Use of Computers and Biological Databases		Παυλίδης Παύλος	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-111	Κ-Αγγλικά Ι	English I		Κουτράκη Μαρία	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-150	Κ-Κυτταρική Βιολογία	Cell Biology		Χολεπάκης Γεώργιος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-151	Κ-Φυσικοχημεία	Physical Chemistry		Τσερεβελάκης Γεώργιος	(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΒΙΟΛ-152	Κ-Δομή και Λειτουργία Φυτικών Οργανισμών	Structure and Function of Plants		Κοτζαμπάσης Κυριάκος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-153	Κ-Εργαστηριακό Μάθημα "Δομή και Λειτουργική Οργάνωση Φυτικών Οργανισμών"	Laboratory Course in Structure and Functional Organization of Plants		Ευθυμίου Κωνσταντίνος, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Παπαδόκης Γεώργιος, Φανουράκη Ελευθερία	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-154	Κ-Βιοχημεία Ι	Biochemistry I		Τζαμαρίας Δημήτριος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-155	Κ- Γενικές Μέθοδοι Ταυτοποίησης και Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων	General Methods for the Identification and Analysis of Biological Macromolecules		Δραμουντάνη Μαρία, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Κουιμτζόγλου Έλενα, Παπαδόκη Αναστασία, Σπηλιανάκης Χαράλαμπος, Τζαμαρίας Δημήτριος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-156	Κ-Βιομαθηματικά	Biomathematics		Λύκα Κωνσταντία	
		(Π) ΒΙΟΛ-158	Κ-Αγγλικά ΙΙ	English II		Κουτράκη Μαρία	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-200	Κ-Εισαγωγή στην R και στο Linux	Introduction to R programming language and Linux		Παυλίδης Πάυλος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-201	Κ-Μικροβιολογία	Microbiology		Σαρρής Παναγιώτης	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-203	Κ-Οικολογία	Ecology		Πυρίντσος Στέργιος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-204	Κ-Μέθοδοι στην Οικολογία	Methods in Ecology		Παπαδόκης Γεώργιος, Πυρίντσος Στέργιος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-205	Κ-Γενετική Ι	Genetics I		Δελιδάκης Χρήστος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-207	Κ-Μοριακή Βιολογία	Molecular Biology		Σπηλιανάκης Χαράλαμπος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-208	Κ- Γενικές Μέθοδοι Γενετικής και Μικροβιολογίας	General Methods in Genetics and Microbiology		Δελιδάκης Χρήστος, Δραμουντάνη Μαρία, Μπαζοπούλου Μαρία Δάφνη, Παπαδόκη Αναστασία	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-209	Κ-Μέθοδοι Μικροβιολογίας και Βιοχημείας	Methods in Microbiology and Biochemistry			(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-211	Κ-Αγγλικά ΙΙΙ	English III			(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-250	Κ-Μέθοδοι Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας	Molecular and Cell Biology Methods			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-251	Κ-Μέθοδοι Λειτουργικής Ανάλυσης Βιολογικών Μακρομορίων	Methods for the Functional Analysis of Biological Macromolecules		Αθανασάκη Ειρήνη, Γαρίνης Γεώργιος, Δοκιανάκη Δέσποινα, Δραμουντάνη Μαρία, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Κουιμτζόγλου Έλενα, Παπαδόκη Αναστασία	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-252	Μ-Βιοχημεία ΙΙ	Biochemistry II		Τζαμαρίας Δημήτριος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-254	Μ-Γενετική ΙΙ	Genetics II		Γαρίνης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-256	Μ-Φυσικοχημεία	Physical Chemistry		Τσερεβελάκης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-257	Κ- Βιοποικιλότητα και Εξελικτική Οικολογία Φυτών	Biodiversity and Plant Evolutionary Ecology		Πυρίντσος Στέργιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-258	Κ-Αγγλικά ΙV	English IV		Κουτράκη Μαρία	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-259	Π- Εργαστηριακό Μάθημα "Βιοποικιλότητα Φυτά"	Laboratory Course in Plant Biodiversity		Παπαδόκης Γεώργιος, Πυρίντσος Στέργιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-260	Π-Βιοποικιλότητα - Ζώα	Animal Biodiversity			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-262	Π-Βιοποικιλότητα - Φυτά	Plant Biodiversity			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-263	Κ- Εργαστηριακό Μάθημα "Βιοποικιλότητα Ζώα"	Laboratory Course in Animal Biodiversity		Βαχδιογιάννη Α., Λυμπεράκης Πέτρος, Ξηρουχάκης Σταύρος, Πουλακάκης Νικόλαος, Σιακαβάρα Αικατερίνη, Στάθη Ιάσμη, Τριχάς Απόστολος, Τσελεπίδης Αναστάσιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-264	Π-Θαλάσσια Βιολογία	Marine Biology			(Ε)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΒΙΟΛ-265	Κ- Θαλάσσια Βιολογία	Marine Biology		Καρακάσης Ιωάννης, Κουμουندούρος Γεώργιος, Τσελεπίδης Αναστάσιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-266	Π- Εργαστήρια Θαλάσσιας Βιολογίας	Laboratory Course in Marine Biology		Καρακάσης Ιωάννης, Κουμουندούρος Γεώργιος, Παυλίδης Μιχάλης, Σιακαβάρα Αικατερίνη, Τσελεπίδης Αναστάσιος, Φασουλός Χαράλαμπος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-300	Κ- Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης Κυτταρικών Διεργασιών	Advanced Methods for the Analysis of Cellular Processes		Αθανασάκη Ειρήνη, Αλεξανδράκη Δέσποινα, Δραμουντάνη Μαρία, Κουιμτζόγλου Έλενα, Παπαδόκη Αναστασία	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-301	Κ-Μέθοδοι Γενετικής και Ανοσολογίας	Methods in Genetics and Immunology			(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-303	Κ-Εξέλιξη	Evolution		Λαδουκάκης Εμμανουήλ	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-307	Μ-Ανοσοβιολογία	Immunobiology		Αθανασάκη Ειρήνη	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-309	Π-Βιοστατιστική	Biostatistics		Λύκα Κωνσταντία	
		(Π) ΒΙΟΛ-313	Π-Βιογεωγραφία	Biogeography		Βαρδινιογιάννη Α., Πουλακάκης Νικόλαος, Τριχάς Απόστολος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-315	Μ-Υπολογιστική Βιολογία	Computational Biology		Παυλίδης Παύλος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-350	Κ-Αναπτυξιακή Βιολογία	Developmental Biology		Κεκλίκου Ιωάννα	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-352	Μ-Βιοτεχνολογία	Biotechnology		Καλαντίδης Κρίτων, Μπαζοπούλου Μαρία Δάφνη	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-354	Π-Φυσιολογία Φυτών	Plant Physiology			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-355	Κ- Μέθοδοι Ανάλυσης Φυσιολογικών Διεργασιών	Methods of Analysis for Physiological Processes		Δοκιανόκη Δέσποινα, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Μόσχου Παναγιώτης, Παπαδόκη Αναστασία, Σιδηροπούλου Κυριακή	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-356	Π-Φυσιολογία Ζώων	Animal Physiology			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-357	Κ-Φυσιολογία Ζώων	Animal Physiology		Σιδηροπούλου Κυριακή	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-358	Κ-Φυσιολογία Φυτών	Plant Physiology		Μόσχου Παναγιώτης	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-403	ΠΕ-Υδατοκαλλιέργειες	Aquacultures		Κουμουندούρος Γεώργιος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-403ΔΕΜ	ΚΕ-Ειδικές Τεχνικές Βιοαπεικόνισης	Advanced bioimaging techniques		Τσερεβελάκης Γεώργιος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-405	ΠΕ-Εφαρμοσμένη Οικολογία και Διαχείριση Χερσαίων Οικοσυστημάτων	Applied Ecology and Terrestrial Ecosystem Management		Πυρίντσος Στέργιος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-406	ΜΕ-Κρυσταλλογραφική Ανάλυση Βιολογικών Μακρομορίων	Crystal Structure Determination of Biological Macromolecules			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-407	ΠΕ-Μαθήματα Φυσικής Γεωγραφίας και Γεωμορφολογίας	Topics in Physical Geography and Geomorphology		Φασουλός Χαράλαμπος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-409	ΠΕ-Θαλάσσια Ρύπανση	Marine Pollution		Καρακάσης Ιωάννης	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-411	ΠΕ-Βενθική Οικολογία	Benthic Ecology		Καρακάσης Ιωάννης	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-412	ΜΕ-Κυτταρική Αύξηση, Πολλαπλασιασμός και καρκίνος	Cell Growth, Proliferation and Cancer		Ζάχος Γεώργιος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-413ΔΕΜ	ΠΕ-Ιχθυολογία	Ichthyology			(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-418	ΜΕ-Γενετική Ανθρώπου και Μοριακή Βάση Ασθενειών	Human Genetics: from molecular mechanisms to disease		Γαρίνης Γεώργιος	(Χ)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΒΙΟΛ-419	ΜΕ-Εισαγωγή στο μικροπεριβάλλον του καρκίνου και στοχευμένες θεραπείες	Introduction to the Tumour Microenvironment and targeted therapies		Κεκλικόγλου Ιωάννα	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-425	Πρακτική Άσκηση	Practical Training			(ΧΕ)
		(Π) ΒΙΟΛ-426	ΜΕ-Βιολογία Γήρανσης	Biology of Aging		Μπαζοπούλου Μαρία Δάφνη	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-428	ΠΕ-Βιολογία Βαθιάς Θάλασσας	Deep-Sea Biology		Τσελεπίδης Αναστάσιος	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-429	ΚΕ-Κυτταρική Νευροβιολογία	Cellular Neurobiology		Σιδηροπούλου Κυριακή	
		(Π) ΒΙΟΛ-431	ΚΕ-Αγγλικά III	English III		Κουτράκη Μαρία	
		(Π) ΒΙΟΛ-432	ΚΕ-Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή	Biodiversity and Climate Change		Δόξα Αγγελική	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-440	ΚΕ-Φωτοσύνθεση	Photosynthesis		Κοτζαμπάσης Κυριάκος	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-444	ΚΕ-Τριμηνιαίο Εργαστηριακό Μάθημα	Quarterly Laboratory Course			(ΧΕ)
		(Π) ΒΙΟΛ-445	ΚΕ-Εργαστηριακό Μάθημα - Πράσινη Βιοτεχνολογία	Laboratorial Course in Green Biotechnology		Βόντας Ιωάννης, Κολαντιδής Κρίτων, Κοτζαμπάσης Κυριάκος, Μόσχου Παναγιώτης, Παπαδόκη Αναστασία, Πυρίντσος Στέργιος, Σαρρής Παναγιώτης	(X)
		(Π) ΒΙΟΛ-446	ΚΕ-Μοριακή Εξέλιξη	Molecular Evolution		Λαδουκάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-453ΔΕΜΒ	ΠΕ-Διαχείριση Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων	Management of Marine Biological Resources			(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-455ΔΕΜ	ΚΕ-Ανάλυση αρχαίων γονιδιωμάτων: μελέτη του παρελθόντος και της εξέλιξης του ανθρώπου	Ancient genomes analysis: studying the past and the evolutionary history of human			
		(Π) ΒΙΟΛ-456	ΜΕ-Μοριακή Ογκογένεση	Molecular Oncogenesis		Παπαμαθθαϊάκης Ιωσήφ	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-461	ΠΕ-Εργαστηριακό Μάθημα "Πανίδα της Ελλάδας"	Laboratory Course in Fauna of Greece		Βαρδινογιάννη Α., Λυμπεράκης Πέτρος, Ξηρουχάκης Σταύρος, Πουλακάκης Νικόλαος, Στόθη Ιάσμη, Τριχάς Απόστολος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-462	ΜΕ-Ειδικά Θέματα Ανοσολογίας	Special Topics in Immunology		Αθανασάκη Ειρήνη	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-463	ΚΕ-Φωτοβιολογία	Photobiology		Κοτζαμπάσης Κυριάκος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-468	ΜΕ-Βιολογία Ανάπτυξης της Δροσόφιλας	Developmental Biology of Drosophila		Δελιδάκης Χρήστος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-470ΔΕΜ	ΠΕ-Πειραματικές Μέθοδοι στη Θαλάσσια Έρευνα	Experimental Methods in Marine Research			(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-471	ΠΕ - Εξελικτική Οικολογία	Evolutionary Ecology		Πουλακάκης Νικόλαος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-473	ΚΕ-Γονιδιώματα	Genomes		Σπηλιανάκης Χαράλαμπος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-474	ΚΕ-Ανάπτυξη Ερευνητικών και Επικοινωνιακών δεξιοτήτων για Βιολόγους	Research and Communication Skills in Biology		Σπηλιανάκης Χαράλαμπος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-475	ΜΕ-Βιοφυσική μεταγραφικών παραγόντων	Transcription factor biophysics		Παπαδόπουλος Δημήτριος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-476	ΚΕ-Ανάλυση Γενετικών Δεδομένων	Analysis of Genetic Data		Παυλίδης Παύλος	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-478	ΚΕ-Αγγλικά IV	English IV		Κουτράκη Μαρία	(E)
		(Π) ΒΙΟΛ-491	ΚΕ-Ειδικά Κεφάλαια Βιοτεχνολογίας και Απεικονιστικής Φυτών	Special Topics in Biotechnology and Plant Imaging		Μόσχου Παναγιώτης	(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΒΙΟΛ-493	ΚΕ-Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνικών Μικροσκοπίας	Applications of Current Microscopy Techniques		Ζάχος Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΒΙΟΛ-494	ΚΕ-Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	Introduction to Programming		Παυλίδης Πάυλος	(Χ)
		(Π) ΒΙΟΛ-495	ΚΕ-Σύγχρονες Τεχνικές μικρο/νανοτεχνολογίας στη Βιολογική Έρευνα και Μοριακή Διαγνωστική	Micro/nano-technologies in Biology and Molecular Diagnostics		Γκιζελή Ηλέκτρα	(Ε)
		# 127					
	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	(Π) EMY-011	Αγγλικά Ι	English I		Γαργανουράκη Αθηνά	(Χ)
		(Π) EMY-012	Αγγλικά ΙΙ	English II		Γαργανουράκη Αθηνά	(Ε)
		(Π) EMY-101	Φυσική Ι (Θεωρία - Εργαστήριο)	Physics I (Theory – Laboratory)		Θεοδωρίδης Δημήτριος , Κοπιδάκης Γεώργιος, Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, Στεφανάκης Δημήτριος	(Χ)
		(Π) EMY-102	Φυσική ΙΙ: (Θεωρία - Εργαστήριο)	Physics II: (Theory – Laboratory)		Γλυνός Εμμανουήλ, Θεοδωρίδης Δημήτριος , Σπανάκης Εμμανουήλ, Σταματάδης Σταμάτιος, Στεφανάκης Δημήτριος	(Ε)
		(Π) EMY-111	Μαθηματικά Ι	Mathematics I		Λυμπεράτος Ανδρέας	(Χ)
		(Π) EMY-112	Μαθηματικά ΙΙ	Mathematics II		Θεοδωρίδης Δημήτριος , Φιλιππίδη Εμμανουέλα	(Ε)
		(Π) EMY-113	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό	Introduction to Computer Programming		Σταματάδης Σταμάτιος, Στεφανάκης Δημήτριος	(Ε)
		(Π) EMY-121	Γενική Χημεία (Θεωρία - Εργαστήριο)	General Chemistry (Theory – Laboratory)		Στούμπος Κωνσταντίνος, Στρατάκης Εμμανουήλ, Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(Χ)
		(Π) EMY-122	Οργανική Χημεία (Θεωρία - Εργαστήριο)	Organic Chemistry (Theory – Laboratory)		Βελώνια Καλλιόπη, Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(Ε)
		(Π) EMY-141	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υλικών	Introduction to Materials Science		Παπαζογλου Δημήτριος	(Χ)
		(Π) EMY-201	Κβαντική Θεωρία της Ύλης	Quantum Theory of Matter		Καφεσάκη Μαρία	(Χ)
		(Π) EMY-211	Διαφορικές Εξισώσεις	Differential Equations		Κιοσέογλου Γεώργιος	(Χ)
		(Π) EMY-221	Ανόργανη Χημεία	Inorganic Chemistry		Αρματάς Γεράσιμος	(Χ)
		(Π) EMY-231	Βιοχημεία και Μοριακή Βιολογία	Biochemistry and Molecular Biology		Μητράκη Άννα	(Χ)
		(Π) EMY-232	Κυτταρική Βιολογία και Βιοχημεία	Cellular Biology and Biochemistry		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(Ε)
		(Π) EMY-241	Θερμοδυναμική των Υλικών	Thermodynamic		Τζεράνης Δημήτριος	(Χ)
		(Π) EMY-242	Χαλαρή Ύλη	Soft Matter		Πετεκίδης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) EMY-243	Εργαστήριο Τεχνολογίας Ανόργανων Υλικών	Laboratory of Inorganic Materials Technology		Στρατάκης Εμμανουήλ, Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(Ε)
		(Π) EMY-244	Κεραμικά Υλικά	Ceramic Materials		Αρματάς Γεράσιμος	(Ε)
		(Π) EMY-245	Μηχανολογικό Σχέδιο	Mechanical Design		Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	(Ε)
		(Π) EMY-301	Φυσική Στερεάς Κατάστασης	Solid State Physics		Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(Χ)
		(Π) EMY-341	Βιοϋλικά	Biomaterials		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(Χ)
		(Π) EMY-342	Μηχανική Υλικών	Mechanics of Materials		Τζεράνης Δημήτριος	(Χ)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) EMY-343	Εργαστήριο Χαλαρής Υλης	Laboratory Course: Soft Materials		Βαμβακάκη Μαρία, Γλυνός Εμμανουήλ, Σπανιάκης Εμμανουήλ, Στρατάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) EMY-344	Φαινόμενα Μεταφοράς στην Επιστήμη Υλικών	Transport Phenomena in Materials Science		Φιλιππίδη Εμμανουέλα	(X)
		(Π) EMY-345	Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Υλικών	Materials Characterization Methods		Βαμβασάκης Ιωάννης	(E)
		(Π) EMY-346	Μικροηλεκτρονικά Υλικά	Microelectronic Materials		Πελεκάνος Νικόλαος	(E)
		(Π) EMY-347	Μαγνητικά Υλικά	Magnetic Materials		Κιοσεόγλου Γεώργιος	(E)
		(Π) EMY-348	Εργαστήριο Μηχανικής Υλικών			Βαμβασάκης Ιωάννης, Σπανιάκης Εμμανουήλ, Τζεράνης Δημήτριος	(E)
		(Π) EMY-349	Χημικές και Φυσικές Διεργασίες	Chemical and Physical Processes		Γλυνός Εμμανουήλ	(E)
		(Π) EMY-401	Οπτική και Κύματα	Optics and Waves		Παπάζογλου Δημήτριος	(E)
		(Π) EMY-402	Υλη και Φως	Matter and Light		Τζωρτζάκης Στυλιανός	(E)
		(Π) EMY-403	Φυσική Στερεάς Κατάστασης II	Solid State Physics II		Κοπιδάκης Γεώργιος	(E)
		(Π) EMY-404	Οπτοηλεκτρονική Ημιαγωγών	Semiconductor Optoelectronics		Πελεκάνος Νικόλαος	(X)
		(Π) EMY-405	Νανομαγνητικά Υλικά και Εφαρμογές	Nanomagnetic Materials and Applications		Λυμπεράτος Ανδρέας	(E)
		(Π) EMY-406	Βιοφωτονική Μηχανική	Biophotonics Engineering		Τζωρτζάκης Στυλιανός	(X)
		(Π) EMY-407	Φυσική Πολυμερών	Polymer Physics		Πετεκίδης Γεώργιος	(E)
		(Π) EMY-408	Φυσική Κolloειδών Συστημάτων	Physics of Colloidal Dispersions		Πετεκίδης Γεώργιος	(X)
		(Π) EMY-411	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Partial Differential Equations		Λυμπεράτος Ανδρέας	(E)
		(Π) EMY-412	Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση	Introduction to Numerical Analysis		Σταματιάδης Σταμάπιος	(E)
		(Π) EMY-413	Προγραμματισμός Η/Υ	Computer Programming		Στεφανιάκης Δημήτριος	(X)
		(Π) EMY-414	Εργαστήριο Υπολογιστικού Ελέγχου και Αυτοματισμού Μετρητικών Διατάξεων			Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, Τζεράνης Δημήτριος	(E)
		(Π) EMY-415	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών			Κοπιδάκης Γεώργιος	(E)
		(Π) EMY-416	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών II: Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Δομής	Computational Materials Science II: Electronic Structure		Κοπιδάκης Γεώργιος, Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(E)
		(Π) EMY-417	Τεχνητή Νοημοσύνη στην Επιστήμη Υλικών	Artificial Intelligence in Materials Science		Κοπιδάκης Γεώργιος	(X)
		(Π) EMY-418	Γλώσσα Προγραμματισμού C++	C++ Programming Language		Σταματιάδης Σταμάπιος	(X)
		(Π) EMY-421	Σύνθεση Πολυμερών	Polymer Synthesis		Βαμβακάκη Μαρία	(E)
		(Π) EMY-424	Κρυσταλλοχημεία	Crystal Chemistry		Στούμπος Κωνσταντίνος	(X)
		(Π) EMY-425	Χημεία Στερεάς Κατάστασης	Solid State Chemistry		Αρματός Γεράσιμος	(E)
		(Π) EMY-426	Φυσικά Βιοϋλικά	Natural Biomaterials		Μητράκη Άννα	(E)
		(Π) EMY-427	Βιοοργανικές Νανοδομές - Υπερμοριακή Χημεία	Bioorganic Nanostructures – Supramolecular Chemistry		Βελώνια Καλλιόπη	(X)
		(Π) EMY-428	Βιώσιμα (βιο)πολυμερή	Sustainable (bio)plastics		Βελώνια Καλλιόπη	(X)
		(Π) EMY-440	Διπλωματική Εργασία	Diploma Thesis		Αρματός Γεράσιμος	(XE)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) EMY-441	Φασματοσκοπία	Spectroscopy		Αρματσός Γεράσιμος	(X)
		(Π) EMY-442	Μηχανική Περιβάλλοντος	Environmental Engineering		Βαμβατσάκης Ιωάννης	(X)
		(Π) EMY-444	Φωτονικά Υλικά και Διατάξεις	Photonic Materials and Devices		Τζωρτζάκης Στυλιανός	(E)
		(Π) EMY-445	Εισαγωγή στην Κρυσταλλογραφία	Introduction to Crystallography		Ρεμεδιάκης Ιωάννης, Στούμπος Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) EMY-446	Ρευστοδυναμική	Fluid Dynamics		Τζεράνης Δημήτριος	(E)
		(Π) EMY-447	Υλικά για Ενέργεια	Materials for Energy		Γλυνός Εμμανουήλ	(X)
		(Π) EMY-448	Βιοϊατρική Μηχανική	Biomedical Engineering		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(E)
		(Π) EMY-449	Ρεολογία και Διεργασίες Επεξεργασίας Πολυμερών	Rheology and Polymer Processing		Γλυνός Εμμανουήλ	(X)
		(Π) EMY-461	Νεοφυής Επιχειρηματικότητα και Διαχείριση Διοικητικής Ιδιοκτησίας	Innovation and Entrepreneurship		Αρματσός Γεράσιμος	(E)
		(Π) EMY-462	Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων και Επιχειρηματικότητα	Exploitation of Research Output and Entrepreneurship		Αρματσός Γεράσιμος	(X)
		(Π) EMY-541	Επιφάνειες - Διεπιφάνειες Υλικών	Surfaces and Interfaces of Materials		Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(X)
		(Π) EMY-542	Εφαρμογές της Μηχανικής Ιστών στην Αναγεννητική Ιατρική	Tissue engineering applications in regenerative medicine		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(E)
		(Π) EMY-543	Νανοτεχνολογία και Νανοϊατρική	Nanotechnology and Nanomedicine		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(X)
		(Π) EMY-544	Μηχανικές Ιδιότητες Νανοϋλικών και Βιοϋλικών	Mechanics of nanomaterials and biomaterials		Τζεράνης Δημήτριος	(E)
		(Π) EMY-911	Δημοσίευση I	Publication I		Αρματσός Γεράσιμος	(X)
		(Π) EMY-912	Δημοσίευση II	Publication II		Αρματσός Γεράσιμος	(E)
		(Π) ETY-011	Αγγλικά I	English I		Γαργανουράκη Αθηνά	(X)
		(Π) ETY-012	Αγγλικά II	English II		Γαργανουράκη Αθηνά	(E)
		(Π) ETY-101	Γενική Φυσική I	General Physics I		Θεοδωρίδης Δημήτριος , Κοπιδάκης Γεώργιος	(X)
		(Π) ETY-102	Γενική Φυσική II	General Physics II		Γλυνός Εμμανουήλ, Σταματάδης Σταμάτιος	(E)
		(Π) ETY-111	Γενικά Μαθηματικά I	General Mathematics I		Λυμπεράτος Ανδρέας	(X)
		(Π) ETY-112	Γενικά Μαθηματικά II	General Mathematics II		Θεοδωρίδης Δημήτριος , Φιλιππίδη Εμμανουέλα	(E)
		(Π) ETY-114	H/Y I	Computers I		Σταματάδης Σταμάτιος, Στεφανάκης Δημήτριος	(E)
		(Π) ETY-116	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Applied Mathematics		Καφεσάκη Μαρία	(E)
		(Π) ETY-121	Γενική Χημεία	General Chemistry		Στούμπος Κωνσταντίνος, Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) ETY-122	Οργανική Χημεία	Organic Chemistry		Βελώνια Καλλιόπη	(E)
		(Π) ETY-124	Εργαστήριο Χημείας	Laboratory Course: Chemistry		Στρατάκης Εμμανουήλ, Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) ETY-141	Υλικά I :Εισαγωγή στην Επιστήμη Υλικών	Materials I: Introduction to Material Science		Παπατζογλου Δημήτριος	
		(Π) ETY-201	Σύγχρονη Φυσική - Εισαγωγή στην Κβαντομηχανική	Modern Physics - Introduction to Quantummechanics		Καφεσάκη Μαρία	(X)
		(Π) ETY-202	Σύγχρονη Φυσική II	Modern Physics II		Τζωρτζάκης Στυλιανός	(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ETY-203	Εργ. Φυσικής Ι : Μηχανική - Θερμότητα	Physics Laboratory I: Mechanics - Heat		Θεοδωρίδης Δημήτριος , Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, Στεφανάκης Δημήτριος	(X)
		(Π) ETY-204	Εργ. Φυσικής ΙΙ : Ηλεκτρισμός - Οπτική	Physics Laboratory II: Electricity - Optics		Θεοδωρίδης Δημήτριος , Σπανάκης Εμμανουήλ, Στεφανάκης Δημήτριος	(E)
		(Π) ETY-207	Αξιοποίηση Ερευνητικών Αποτελεσμάτων και Επιχειρηματικότητα	Exploitation of Research Output and Entrepreneurship			(X)
		(Π) ETY-209	Νεοφυής Επιχειρηματικότητα και Διαχείριση Διοανοητικής Ιδιοκτησίας	Start-up Entrepreneurship and Intellectual Property Management			(E)
		(Π) ETY-211	Διαφορικές Εξισώσεις Ι	Differential Equations I		Κιοσέογλου Γεώργιος	(X)
		(Π) ETY-212	Διαφορικές Εξισώσεις ΙΙ	Differential Equations II		Λυμπεράτος Ανδρέας	(E)
		(Π) ETY-213	H/Y ΙΙ	Computers II		Σταματιάδης Σταμάτιος	(E)
		(Π) ETY-215	Προχωρημένος Προγραμματισμός Ι	Advanced Programming I		Σταματιάδης Σταμάτιος	(X)
		(Π) ETY-222	Φασματοσκοπία	Spectroscopy		Κουτσουρούμπη Ειρήνη	(X)
		(Π) ETY-223	Ανόργανη Χημεία	Inorganic Chemistry		Αρματάς Γεράσιμος	(X)
		(Π) ETY-225	Εργαστήριο Χημείας Υλικών	Laboratory Course: Materials Chemistry		Στρατάκης Εμμανουήλ, Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) ETY-232	Βιοχημεία και Μοριακή Βιολογία	Biochemistry and Molecular Biology		Μητρόκη Άννα	(X)
		(Π) ETY-242	Υλικά ΙΙΙ: Μικροηλεκτρονικά-Οπτοηλεκτρονικά-Μαγνητικά Υλικά	Materials III: Microelectronic - Optoelectronic - Magnetic Materials		Πελεκάνος Νικόλαος	(E)
		(Π) ETY-243	Υλικά ΙΙ: Πολυμερή-Κολλοειδή	Materials II: Polymers - Colloids - Biomaterials		Πετεκίδης Γεώργιος	(E)
		(Π) ETY-248	Δομική και Χημική Ανάλυση Υλικών	Structural and Chemical Analysis of Materials		Βαμβασάκης Ιωάννης	(E)
		(Π) ETY-260	Θερμοδυναμική	Thermodynamics		Τζεράνης Δημήτριος	(X)
		(Π) ETY-301	Ηλεκτρομαγνητισμός	Electromagnetism		Σταματιάδης Σταμάτιος, Τζωρτζάκης Στυλιανός	(X)
		(Π) ETY-302	Οπτική & Κύματα	Optics and Waves		Παπαζογλου Δημήτριος	(E)
		(Π) ETY-305	Φυσική Στερεάς Κατάστασης : Εισαγωγή	Introduction to Solid - State Physics		Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(X)
		(Π) ETY-306	Φυσική Στερεάς Κατάστασης ΙΙ : Ηλεκτρονικές & Μαγνητικές Ιδιότητες Υλικών	Solid - State Physics II: Electronic & Magnetic Properties of Materials		Κοπιδάκης Γεώργιος	(E)
		(Π) ETY-335	Μοριακή Κυτταρική Βιοχημεία	Molecular Cell Biology		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(E)
		(Π) ETY-340	Φαινόμενα Μεταφοράς στην Επιστήμη Υλικών	Transport Phenomena in Materials Science		Φιλιππίδη Εμμανουέλα	(X)
		(Π) ETY-343	Εργαστήριο Χαλαρής Υλης	Laboratory Course: Soft Materials		Βαμβακάκη Μαρία, Γλυνός Εμμανουήλ, Σπανάκης Εμμανουήλ, Στρατάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) ETY-344	Εργαστήριο Στερεών Υλικών	Laboratory Course: Solid Materials		Βαμβασάκης Ιωάννης, Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, Σπανάκης Εμμανουήλ, Τζεράνης Δημήτριος	(E)
		(Π) ETY-348	Υλικά & Περιβάλλον	Materials and Environment		Βαμβασάκης Ιωάννης	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ETY-362	Υλικά V:Κεραμικά και Μαγνητικά Υλικά	Materials V: Ceramic & Magnetic Materials		Κιοσέογλου Γεώργιος	(E)
		(Π) ETY-391	Υλικά IV: Επιστήμη Φυσικών Βιοϋλικών	Materials IV: Science of Natural Biomaterials		Μηπράκη Άννα	(E)
		(Π) ETY-410	Εργαστήριο Ελέγχου και Αυτοματισμού Μετρητικών Συστημάτων μέσω Υπολογιστή	Laboratory Course: Control and Automation of Systems Through the Computer		Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος, Τζεράνης Δημήτριος	(E)
		(Π) ETY-412	Χημεία Στερεάς Κατάστασης	Solid State Chemistry		Αρματάς Γεράσιμος	(E)
		(Π) ETY-428	Βιώσιμα (βιο)πολυμερή	Sustainable (bio)plastics		Βελώνια Καλλιόπη	(X)
		(Π) ETY-440	Εργαστήριο Μηχανολογικού Σχεδίου	Laboratory Course: Mechanical Drawing		Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) ETY-450	Φυσική Πολυμερών	Polymer Physics		Βλασσόπουλος Δημήτριος	(E)
		(Π) ETY-452	Σύνθεση Πολυμερών	Polymer Synthesis		Βαμβακάκη Μαρία	(E)
		(Π) ETY-453	Κρυσταλλοχημεία	Crystal Chemistry		Στούμπος Κωνσταντίνος	(X)
		(Π) ETY-461	Στοιχεία Επιστήμης Κεραμικών	Elements of Ceramics Science		Κουτσουρούμπη Ειρήνη	(E)
		(Π) ETY-471	Στοιχεία Κolloειδών Διασπορών	Elements of Coloidal Dispersions		Πετεκίδης Γεώργιος	(X)
		(Π) ETY-481	Στοιχεία Φυσικής Ημιαγωγών	Elements of Semiconductor Physics		Πελεκάνος Νικόλαος	(X)
		(Π) ETY-483	Στοιχεία Μαγνητικών Υλικών	Elements of Magnetic Materials		Λυμπεράτος Ανδρέας	(E)
		(Π) ETY-491	Βιολογικά Υλικά & Σύνθετα Βιοϋλικά	Biological Materials and Composite Biomaterials		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(X)
		(Π) ETY-500	Συμμετρία στην επιστήμη υλικών	Symmetry in Materials Science		Ρεμεδιάκης Ιωάννης, Στούμπος Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) ETY-512	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών II: Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Δομής	Computational Materials Science II: Electronic Structure Laboratory		Κοπιδάκης Γεώργιος, Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(E)
		(Π) ETY-582	Προηγμένα Οργανικά Υλικά για Ενέργεια και Περιβάλλον	Advanced Organic Materials for Energy and Environment		Γλυνός Εμμανουήλ	(X)
		(Π) ΠΡΑ-001	Πρακτική I	Practice I		Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(XE)
		(Π) ΠΡΑ-001α	Πρακτική Άσκηση Ια	Practice Ia		Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(XE)
		(Π) ΠΡΑ-001β	Πρακτική Άσκηση Ιβ	Practice Ib		Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(XE)
		(Π) ΠΡΑ-002	Πρακτική II	Practice II		Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(XE)
		(Π) ΠΡΑ-002α	Πρακτική Άσκηση ΙΙα	Practice IIa		Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) ΠΡΑ-002β	Πρακτική Άσκηση ΙΙβ	Practice IIb		Τυλλιανάκης Εμμανουήλ	(E)
		# 131					
	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	(M) MEMY-428	Βιώσιμα Βιο-πολυμερή	Sustainable (Bio)polymers		Βελώνια Καλλιόπη	(X)
		(M) MEMY-445	Introduction to Crystallography	Introduction to Crystallography		Ρεμεδιάκης Ιωάννης, Στούμπος Κωνσταντίνος	(E)
		(M) MEMY-446	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διέλευσης	Transmission Electron Microscopy		Αρματάς Γεράσιμος	(E)
		(M) MEMY-447	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών	Computational Materials Science		Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(X)
		(M) MEMY-450	Φυσική Πολυμερών	Polymer Physics		Πετεκίδης Γεώργιος	(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(M) MEMY-452	Σύνθεση Πολυμερών	Polymer Synthesis		Βαμβακάκη Μαρία	(E)
		(M) MEMY-453	Κρυσταλλοχημεία)	Crystal Chemistry		Στούμπος Κωνσταντίνος	(X)
		(M) MEMY-456	Ρεολογία και Διεργασίες Επεξεργασίας Πολυμερών	Rheology and Polymer Processing Processes		Γλυνός Εμμανουήλ	(E)
		(M) MEMY-471	Στοιχεία Κolloειδών Διασπορών	Elements of Colloidal Dispersions		Πετεκίδης Γεώργιος	(X)
		(M) MEMY-483	Στοιχεία Μαγνητικών Υλικών	Elements of Magnetic Materials		Λυμπεράτος Ανδρέας	(E)
		(M) MEMY-490	Φωτονικά Υλικά και διατάξεις	Photonic Materials and Devices		Τζωρτζάκης Στυλιανός	(E)
		(M) MEMY-491	Βιολογικά Υλικά και Συνθετικά Βιούλικά	Organic Materials and Synthetic Biomaterials		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(X)
		(M) MEMY-496	Μηχανική Ιστών	Tissue Engineering		Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(E)
		(M) MEMY-501	Προηγμένα Υλικά Στερεάς Κατάστασης και Νανοδομές	Advanced Solid-State Materials and Nanostructures		Αρμαπάς Γεράσιμος, Κιοσεόγλου Γεώργιος, Στούμπος Κωνσταντίνος	(X)
		(M) MEMY-502	Θεωρητική Επιστήμη και Μηχανική των Υλικών)	Theoretical Materials Science and Engineering		Κοπιδάκης Γεώργιος, Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(X)
		(M) MEMY-503	Χαλαρή ύλη και Μηχανική)	Soft Matter Science and Engineering		Πετεκίδης Γεώργιος	(E)
		(M) MEMY-504	Βιούλικά και Βιοϊατρική Μηχανική	Biomaterials and Biomedical Engineering		Βελώνια Καλλιόπη, Τζεράνης Δημήτριος, Χατζηνικολαΐδου Μαρία	(E)
		(M) MEMY-512	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών II	Computational Materials Science II		Κοπιδάκης Γεώργιος, Ρεμεδιάκης Ιωάννης	(E)
		(M) MEMY-580	Οπτοηλεκτρονική και Λέιζερ	Optoelectronics and Lasers		Πελεκάνος Νικόλαος	(X)
		(M) MEMY-582	Προηγμένα οργανικά υλικά για την ενέργεια και το περιβάλλον	Advanced Organic Materials for Energy and Environment		Γλυνός Εμμανουήλ	(X)
		(M) MEMY-598	Βιο-οργανικές Νανοδομές - Υπερμοριακή Χημεία	Bio-organic nanostructures - Supramolecular Chemistry		Βελώνια Καλλιόπη	(E)
		(M) MEMY-601	Μέθοδοι Επιστημονικής Βιβλιογραφικής Αναζήτησης	Methods of Scientific Bibliographic Search		Παπάζογλου Δημήτριος	(X)
		(M) MEMY-602	Ερευνητικό Εργαστήριο 1	Research Laboratory 1		Παπάζογλου Δημήτριος	(X)
		(M) MEMY-603	Ερευνητικό Εργαστήριο 2	Research Laboratory 2		Παπάζογλου Δημήτριος	(X)
		(M) MEMY-604	Συγγραφή Μεταπτυχιακής Εργασίας	Preparation of the Postgraduate Thesis		Παπάζογλου Δημήτριος	(E)
		(M) MEMY-901	Θεμέλια της Σύγχρονης Οπτικής	Foundations of Modern Optics		Παπάζογλου Δημήτριος	(X)
		(M) MEMY-902	Οπτική μηχανική και μετρολογία	Optical Engineering and Metrology		Παπάζογλου Δημήτριος	(E)
		# 27					
	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	(Π) HY-100	Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών	Introduction to Computer Science		Πρατικάκης Πολύβιος	(X)
		(Π) HY-108	Αγγλικά I	English I		Ριζοπούλου Παναγιώτα	(X)
		(Π) HY-109	ΑΓΓΛΙΚΑ II	English II		Ριζοπούλου Παναγιώτα	(E)
		(Π) HY-110	Απειροστικός Λογισμός I	Calculus I		Τσαγκατάκης Γρηγόριος	

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) HY-111	Απειροστικός Λογισμός II	Calculus II		Πιπικάκης Μάριος	(E)
		(Π) HY-112	Φυσική I	Physics I		Καφεντζής Γεώργιος	(X)
		(Π) HY-118	Διακριτά Μαθηματικά	Discrete Mathematics		Αργυρός Αντώνης	(E)
		(Π) HY-119	Γραμμική Άλγεβρα	Linear Algebra		Κομοντάκης Νικόλαος, Τσαμαρδίνος Ιωάννης	
		(Π) HY-120	Ψηφιακή Σχεδίαση	Digital Design		Κατεβαίνης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) HY-150	Προγραμματισμός	Programming		Παπαγιαννάκης Γεώργιος	(E)
		(Π) HY-180	Λογική	Logic		Πιπικάκης Μάριος, Πλεξουσάκης Δημήτριος	(E)
		(Π) HY-208	Αγγλικά III	English III		Ριζοπούλου Παναγιώτα	(X)
		(Π) HY-209	Αγγλικά IV	English IV		Ριζοπούλου Παναγιώτα	(E)
		(Π) HY-215	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά για Μηχανικούς	Applied Mathematics for Engineers		Καφεντζής Γεώργιος	(E)
		(Π) HY-217	Πιθανότητες	Probability		Τσακαλίδης Παναγιώτης	(X)
		(Π) HY-220	Εργαστήριο Ψηφιακών Κυκλωμάτων	Digital Circuits Lab		Παπαευσταθίου Βασίλειος	(E)
		(Π) HY-225	Οργάνωση Υπολογιστών	Computer Organization		Κατεβαίνης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) HY-240	Δομές Δεδομένων	Data Structures		Φατούρου Παναγιώτα	
		(Π) HY-252	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Object-Oriented Programming		Τζιτζικας Ιωάννης	(X)
		(Π) HY-255	Εργαστήριο Λογισμικού	Software Technology Laboratory		Μπίλας Άγγελος	(E)
		(Π) HY-280	Θεωρία Υπολογισμού	Theory of Computation		Βάρσος Κωνσταντίνος, Πλεξουσάκης Δημήτριος	(X)
		(Π) HY-317	Εφαρμοσμένες Στοχαστικές Διαδικασίες	Applied Random Processes		Τσακαλίδης Παναγιώτης	
		(Π) HY-330	Εισαγωγή στη Θεωρία των Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	Introduction to Telecommunication Theory		Παπαδάκης Στέφανος, Τραγανίτης Απόστολος	(X)
		(Π) HY-335	Δίκτυα Υπολογιστών	Computer Networks		Δημητρόπουλος Ξενοφώντας, Παπαδοπούλη Μαρία	
		(Π) HY-340	Γλώσσες και Μεταφραστής	Languages and Compilers		Σαββίδης Αντώνης	
		(Π) HY-342	Παράλληλος Προγραμματισμός	Parallel Programming		Πρατικάκης Πολύβιος	(E)
		(Π) HY-345	Λειτουργικά Συστήματα	Operating Systems		Μαρκάτος Ευάγγελος	(X)
		(Π) HY-352	Τεχνολογία Λογισμικού	Software Engineering		Σαββίδης Αντώνης	(X)
		(Π) HY-358	Γραφική	Graphics		Αργυρός Αντώνης, Καμαριανάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) HY-359	Διαδίκτυοκεντρικός Προγραμματισμός	Web Programming		Μουνταντωνάκης Μιχαήλ	(X)
		(Π) HY-360	Αρχεία και Βάσεις Δεδομένων	Files and Databases		Κονδυλάκης Χαρίδημος	(X)
		(Π) HY-364	Εισαγωγή στην Αλληλεπίδραση Ανθρώπου-Υπολογιστή	Introduction to Human-Computer Interaction		Στεφανίδης Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) HY-370	Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων	Digital Signal Processing		Καφεντζής Γεώργιος	(X)
		(Π) HY-371	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνων	Digital Image Processing		Κομοντάκης Νικόλαος	(X)
		(Π) HY-380	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	Algorithms and Complexity Theory		Τόλλης Ιωάννης	(E)
		(Π) HY-425	Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων	Computer Systems Architecture		Παπαευσταθίου Βασίλειος	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) HY-428	Εργαστήριο Ενσωματωμένων Συστημάτων	Embedded Systems Lab		Μαραζάκης Εμμανουήλ, Μπίλας Άγγελος	
		(Π) HY-435	Εργαστήριο Τεχνολογίας και Προγραμματισμού Δικτύων Ι	Network Technology and Programming Lab I		Παπαδόκης Στέφανος, Τραγανίτης Απόστολος	
		(Π) HY-439	Κινητά Υπολογιστικά Συστήματα	Wireless Networks and Mobile Computing		Παπαδοπούλη Μαρία	
		(Π) HY-446	Συστήματα Εκτέλεσης Δυναμικών Γλωσσών Προγραμματισμού	Managed Runtime Systems		Ζακκάκ Φοίβος, Πρατικάκης Πολύβιος	(Ε)
		(Π) HY-452	Εισαγωγή στην Επιστήμη και την Τεχνολογία των Υπηρεσιών	Introduction to the Science and Technology of Services		Ζεγκίνης Χρυσόστομος, Μαγκούτης Κωνσταντίνος, Μπιτσάκη Μαρίνα, Πιπικάκης Μάριος	(Χ)
		(Π) HY-454	Τεχνολογία Ανάπτυξης Εξυπνων Διεπαφών και Παιχνιδιών	Software Engineering of Intelligent, Mobile and Multimedia Interfaces		Σαββίδης Αντώνης	(Χ)
		(Π) HY-457	Εισαγωγή στα Συστήματα Ασφάλειας Πληροφοριών	Introduction to Information Security Systems		Μαρκάτος Ευάγγελος	
		(Π) HY-458	Εισαγωγή στην Κρυπτογραφία	Introduction to Cryptography		Μανιφράβας Χαράλαμπος, Μαρκάτος Ευάγγελος	
		(Π) HY-460	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων	Data Bases Management Systems		Κονδυλάκης Χαρίδημος	
		(Π) HY-463	Συστήματα Ανάκτησης Πληροφοριών	Information Retrieval Systems		Τζιτζίκας Ιωάννης	(Ε)
		(Π) HY-469	Σύγχρονα Θέματα Αλληλεπίδρασης Ανθρώπου-Υπολογιστή	Modern Topics in Human-Computer Interaction		Στεφανίδης Κωνσταντίνος	(Χ)
		(Π) HY-472	Υπολογιστική Όραση	Computer Vision		Αργυρός Αντώνης	(Ε)
		(Π) HY-473	Αναγνώριση Προτύπων	Pattern Recognition		Τραχανιάς Παναγιώτης	(Ε)
		(Π) HY-475	Αυτόνομη Ρομποτική Πλοήγηση	Autonomous Robotic Navigation		Τραχανιάς Παναγιώτης	(Ε)
		(Π) HY-484	Δυναμική Πολύπλοκων Δικτύων	Complex Network Dynamics		Τόλλης Ιωάννης	
		(Π) HY-485	Επιστήμη Δεδομένων και Εφαρμογές	Data Science and Applications		Τσαγκατάκης Γρηγόριος	(Ε)
		(Π) HY-486	Αρχές Κατανεμημένου Υπολογισμού	Principles of Distributed Computing		Φατούρου Παναγιώτα	(Ε)
		(Π) HY-487	Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη	Introduction to Artificial Intelligence		Πιπικάκης Μάριος, Τσαμαρδίνος Ιωάννης	
		(Π) HY-499Γ	Πρακτική Άσκηση Ι	Practical Training I		Καφεντζής Γεώργιος, Καφεντζής Γεώργιος	(ΧΕ)
		(Π) HY-499Ζ	Πρακτική Άσκηση ΙΙ	Practical Training II		Καφεντζής Γεώργιος	(ΧΕ)
		(Μ) HY-500	Εισαγωγή στην Έρευνα	Introduction to Research			
		(Μ) HY-508	Τεχνική Συγγραφή στα Αγγλικά	Technical Writing in English		Ριζοπούλου Παναγιώτα	
		(Μ) HY-523	Εργαστηριακή Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων με Εργαλεία Ηλεκτρονικού Αυτοματισμού	Digital Systems CAD Laboratory		Παπαευσταθίου Βασίλειος	(Ε)
		(Μ) HY-527	Αρχιτεκτονική Παράλληλων Υπολογιστών	Parallel Computer Architecture		Μπίλας Άγγελος	(Χ)
		(Μ) HY-531	Θέματα Θεωρίας Πληροφοριών	Topics in Information Theory		Τραγανίτης Απόστολος	

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(M) HY-533	Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Νοημοσύνη στο Διαδίκτυο	Security, Privacy and Intelligence on the Internet		Δημητρόπουλος Ξενοφώντας	
		(M) HY-534	Αρχιτεκτονική Μεταγωγών Πακέτων	Packet Switch Architecture		Καπεβαίνης Εμμανουήλ, Χρυσός Νικόλαος	
		(M) HY-539	Προχωρημένα Θέματα σε Ασύρματα Δίκτυα και Κινητά Υπολογιστικά Συστήματα	Advanced Topics on Wireless Networks and Mobile Systems			(ΧΕ)
		(M) HY-540	Προχωρημένα Θέματα Ανάπτυξης Γλωσσών Προγραμματισμού	Advanced Topics in Programming Languages Development		Σαββίδης Αντώνιος	
		(M) HY-543	Συστήματα Λογισμικού και Τεχνολογίες για Εφαρμογές Μεγάλου Όγκου Δεδομένων	Software Systems and Technologies for Big Data Applications		Κοζανίτης Χρήστος, Μπίλας Άγγελος	
		(M) HY-546	Τύποι και Γλώσσες Προγραμματισμού	Types and Programming Languages		Πρατικάκης Πολύβιος	(X)
		(M) HY-548	Αρχιτεκτονικές Λογισμικού για το Υπολογιστικό Νέφος	Cloud-native Software Architectures		Μπίλας Άγγελος, Χαζάπης Αντώνιος	
		(M) HY-553	Διαδραστικά Γραφικά Υπολογιστών	Interactive Computer Graphics		Παπαγιαννάκης Γεώργιος	
		(M) HY-559	Τεχνολογίες Υποδομών για Υπηρεσιοκεντρικά Συστήματα Μεγάλης Κλίμακας	Infrastructure Technologies for Large-Scale Service-Oriented Systems		Μαγκούτης Κωνσταντίνος	
		(Π) HY-561	Διαχείριση Δεδομένων στον Παγκόσμιο Ιστό	Web Data Management		Τζίτζικας Ιωάννης	
		(Π) HY-562	Προχωρημένα Θέματα Βάσεων Δεδομένων	Advanced Database Topics		Κονδυλάκης Χαρίδημος	(X)
		(M) HY-563	Προχωρημένα Θέματα Ανάκτησης Πληροφοριών	Advanced Information Retrieval		Μουνταντωνάκης Μιχαήλ, Τζίτζικας Ιωάννης	
		(M) HY-565	Συστήματα Διαχείρισης Διεργασιών	Business Process and Workflow Management Systems		Ζεγκίνης Χρυσόστομος, Πλεξουσάκης Δημήτριος	
		(M) HY-567	Αναπαράσταση Γνώσης και Συλλογιστική	Knowledge Representation and Reasoning		Πάκος Θεόδωρος, Πλεξουσάκης Δημήτριος	
		(M) HY-569	Συμπόρευση Ανθρώπου-Υπολογιστή	Human – Computer Confluence		Στεφανίδης Κωνσταντίνος	
		(M) HY-570	Στατιστική Επεξεργασία Σημάτων	Statistical Signal Processing		Τσακαλίδης Παναγιώτης	(ΧΕ)
		(Π) HY-573	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	Optimization methods		Τσαγκατάκης Γρηγόριος	(X)
		(M) HY-577	Μηχανική Μάθηση	Machine Learning		Τσαμαρδίνος Ιωάννης	(X)
		(Π) HY-583	Αλγόριθμοι Γράφων	Graph Algorithms		Τόλλης Ιωάννης	(X)
		(M) HY-586	Κατανεμημένος Υπολογισμός	Distributed Computing		Φατούρου Παναγιώτα	
		(M) HY-587	Νευρωνικά Δίκτυα και Μόθηση Ιεραρχικών Αναπαραστάσεων	Neural Networks and Learning of Hierarchical Representation		Κομοντάκης Νικόλαος	
		(M) HY-588	Ανάλυση και Μοντελοποίηση Δικτύων του Εγκεφάλου	Brain Network Analysis and Modeling		Παπαδοπούλη Μαρία	
		(M) HY-590.45	Σύγχρονα Θέματα Κλιμακώσιμων Συστημάτων Αποθήκευσης	Modern Topics in Scalable Storage Systems		Μαγκούτης Κωνσταντίνος	

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) HY-590.72	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists		Σταματάκης Αλέξανδρος	(X)
		(M) HY-672	Προχωρημένα Θέματα Υπολογιστικής Ορασης	Advanced Topics in Computational Vision		Αργυρός Αντώνης	(X)
		(M) HY-673	Εισαγωγή στην Γέννηση Δεδομένων με Βαθιά Μάθηση	Introduction to Deep Generative Modeling		Πανατζής Ιωάννης, Στυλιανού Ιωάννης	
		(M) HY-690.5	Επικουρία Εκπαιδευτικού Έργου				
		(M) HY-695	Εποπτευόμενη Μελέτη	Supervised Personal Study			(XE)
		(M) HY-695.1	Εποπτευόμενη Μελέτη	Supervised Personal Study			
		(M) HY-695.2	Εποπτευόμενη Μελέτη	Supervised Personal Study			
		(M) HY-899	Διδακτορική διατριβή	PhD Thesis			
		# 92					
	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	(M) A10	Αλγεβρα I	Algebra I		Κουβιδάκης Αλέξανδρος	(X)
		(M) A11	Αλγεβρα II	Algebra II			(X)
		(M) B1	Συναρτησιακή Ανάλυση	Functional Analysis		Παπαδημητράκης Μιχαήλ	(E)
		(M) B2	Μιγαδική Ανάλυση	Complex Analysis		Κωστάκης Γεώργιος	(E)
		(M) DAMSL-090	Data Structures	Data Structures		Κανέλου Ελένη	(X)
		(M) DAMSL-091	Numerical Algorithms	Numerical Algorithms		Κατσαούνης Θεόδωρος, Πλεξουσάκης Μιχαήλ	(X)
		(M) DAMSL-100	Introduction to Data Science	Introduction to Data Science		Αραμπατζής Γεώργιος, Τριανταφύλλου Σοφία	(X)
		(M) DAMSL-103	Bayesian Statistics	Bayesian Statistics		Αραμπατζής Γεώργιος, Καμαριανάκης Ιωάννης	(X)
		(M) DAMSL-104	Applied Linear Regression	Applied Linear Regression		Καμαριανάκης Ιωάννης	(X)
		(M) DAMSL-211	Time Series Analysis	Time Series Analysis			
		(M) A19	Θέματα Άλγεβρας-Θεωρία Αριθμών-Ελλειπτικές καμπύλες			Αντωνιάδης Ιωάννης	(X)
		(M) A32	Κωδικοποίηση	Coding Theory		Γαρεφαλάκης Θεόδουλος	(X)
		(M) A39	Θέματα Διακριτών Μαθηματικών-Διακριτή γεωμετρία και θεωρία πολυτόπων (Μάθημα Μελέτης)			Τζανακή Ελένη	(E)
		(M) B0	Πραγματική Ανάλυση	Real Analysis (Graduate)		Φραντζικινάκης Νίκος	(X)
		(M) B9	Θέματα Ανάλυσης-Von Neumann Algebra (Μάθημα Μελέτης)			Καμβύσης Σπυριδών	(X)
		(M) Γ0	Γεωμετρία Riemann	Riemannian Geometry		Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος	(X)
		(M) Γ2	Αλγεβρική Τοπολογία-Ομοτοπία			Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος	(E)
		(M) Δ10	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους	Partial Differential Equations		Φίλιππας Ευστάθιος	(X)
		(M) Δ11	Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους - Θεωρία Ασθενών Λύσεων	Partial Differential Equations-Weak Solutions		Καμβύσης Σπυριδών	(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(M) Δ15	Μαθηματική Θεωρία Ρευστών-Viscoelasticity Models for Biological Materials (Μάθημα Μελέτης)			Ροζάκης Φοίβος	(X)
		(M) Δ29	Θέματα Αριθμητικής Ανάλυσης-Πεπερασμένα Στοιχεία (Μάθημα Μελέτης)			Ζουράρης Γεώργιος	(E)
		(M) E10	Θεωρία Πιθανοτήτων	Probability Theory		Παπαδοπούλου Σωσάννα	(E)
		(M) EYM-101	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Methods in Applied Mathematics		Μακράκης Γεώργιος	(X)
		(M) EYM-104	Εφαρμοσμένη Συναρτησιακή Ανάλυση	Applied Functional Analysis		Καμβύσης Σπυριδών	(X)
		(M) EYM-123	Μαθηματική Μοντελοποίηση στην Επιστήμη των Υλικών	Mathematical Modeling in Material Science		Ροζάκης Φοίβος	(E)
		(M) EYM-124	Υπολογιστική Στατιστική	Computational Statistics		Τριανταφύλλου Σοφία	(X)
		(M) EYM-126	Στατιστική Bayes	Bayesian Statistics		Καμαριανάκης Ιωάννης	(X)
		(M) EYM-207	Μηχανική Ρευστών			Ευφραιμίδης Νικόλαος	(X)
		(M) EYM-225	Κυματική Διάδοση	Wave Propagation		Ταρουδάκης Μιχαήλ	(E)
		(M) EYM-271.1	Θέματα Μοντελοποίησης-Ολοκληρώματα τροχιών (path integrals) για κυματικές εξισώσεις (Μάθημα Μελέτης)			Μακράκης Γεώργιος	(X)
		(M) EYM-272	Μοντελοποίηση συστημάτων με μεθόδους μηχανικής μάθησης			Χαρμανδάρης Ευάγγελος	(E)
		(M) EYM-273	Μικρομαγνητισμός			Κομνηέας Σταύρος	(E)
		(M) Z32	Ιστορία Μαθηματικών μετά τον 6ο μ.χ. αιώνα			Λάμπρου Μιχαήλ	(X)
		(M) Z58	Σεμινάριο Διδακτικής των Μαθηματικών				
		(M) Z62	Αναπτυξιακή Ψυχολογία			Βασιλάκη Ελένη	(X)
		(M) Θ10	Αριθμητική Ανάλυση			Ζουράρης Γεώργιος	(X)
		# 36					
	ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	(Π) MEM-100	Αναλυτική Γεωμετρία και Μιγαδικοί Αριθμοί	Analytical Geometry & Complex Numbers		Τερτικός Αχιλλέας	(X)
		(Π) MEM-101	Απειροστικός Λογισμός I	Calculus I		Μπραζζίκος Σιλουανός	(X)
		(Π) MEM-103	Θεμέλια των Μαθηματικών	Foundations of Mathematics		Γαρεφαλάκης Θεόδουλος, Λυδάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) MEM-104	Γλώσσα Προγραμματισμού I	Programming Language I		Καλοψικάκης Δημήτριος, Κατσαούνης Θεόδωρος	
		(Π) MEM-105	Απειροστικός Λογισμός II	Calculus II		Τερσένοβ Άλκης, Φίλιππας Ευστάθιος	(E)
		(Π) MEM-106	Γραμμική Άλγεβρα I	Linear Algebra I		Γαρεφαλάκης Θεόδουλος, Ευφραιμίδης Νικόλαος	(E)
		(Π) MEM-107	Γλώσσα Προγραμματισμού II	Programming Language II		Πλεξουσάκης Μιχαήλ, Πλεξουσάκης Μιχαήλ	(E)
		(Π) MEM-108	Απειροστικός Λογισμός III	Calculus III		Φουρνόδαυλος Γρηγόριος	(X)
		(Π) MEM-109	Φυσική I	Physics I		Ροζάκης Φοίβος	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) MEM-112	Εισαγωγή στη Γραμμική Άλγεβρα	Introduction to Linear Algebra		Μανουσάκη Δάφνη	(X)
		(Π) MEM-203	Ευκλείδεια Γεωμετρία και η Διδακτική της	Euclidean Geometry		Κουρουγιάννης Χρήστος, Κουρουγιάννης Χρήστος	
		(Π) MEM-204	Θεωρία Αριθμών	Number Theory		Συλλιγάρδος Γεώργιος, Συλλιγάρδος Γεώργιος	(E)
		(Π) MEM-205	Περιγραφική Στατιστική	Descriptive Statistics		Αραμπατζής Γεώργιος	(E)
		(Π) MEM-207	Διδακτική της Ανάλυσης στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση	Didactic Analysis in Secondary Education		Μάλη Αγγελική	
		(Π) MEM-208	Διδακτική της Άλγεβρας και Αναλυτικής Γεωμετρίας στη Β'θμια Εκπαίδευση	Didactic Algebra and Analytical Geometry in Secondary Education		Βλαχάκη Ειρήνη, Μάλη Αγγελική	(E)
		(Π) MEM-209	Η Μαθηματική Μοντελοποίηση στην Εκπαίδευση	Mathematical Modeling in Education		Μάλη Αγγελική	
		(Π) MEM-211	Ανάλυση I	Analysis I		Μήτσης Θεμιστοκλής	(X)
		(Π) MEM-212	Ανάλυση II	Analysis II		Παπαδημητράκης Μιχαήλ, Φραντζικινάκης Νίκος	(E)
		(Π) MEM-213	Μιγαδική Ανάλυση	Complex Analysis		Κωστάκης Γεώργιος	(X)
		(Π) MEM-214	Πραγματική Ανάλυση	Real Analysis		Παπαδημητράκης Μιχαήλ	(X)
		(Π) MEM-215	Συναρτησιακή Ανάλυση	Functional Analysis		Μήτσης Θεμιστοκλής, Μήτσης Θεμιστοκλής	(E)
		(Π) MEM-216	Ανάλυση Πολλών Μεταβλητών	Analysis of Several Variables		Κωστάκης Γεώργιος	(X)
		(Π) MEM-217	Αρμονική Ανάλυση	Harmonic Analysis		Παπαδημητράκης Μιχαήλ, Φραντζικινάκης Νίκος	(E)
		(Π) MEM-221	Άλγεβρα I	Algebra I		Λυδάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) MEM-222	Άλγεβρα II	Algebra II		Κουβιδάκης Αλέξανδρος, Λουκάκη Μαρία	(E)
		(Π) MEM-223	Γραμμική Άλγεβρα II	Linear Algebra II		Τζανάκη Ελένη	
		(Π) MEM-225	Άλγεβρική Γεωμετρία	Algebraic Geometry		Νταής Δημήτριος	(E)
		(Π) MEM-226	Θεωρία Δακτυλίων και Modules	Theory of Rings and Modules		Τζανάκης Νικόλαος	(X)
		(Π) MEM-227	Θεωρία Σωμάτων	Field Theory		Κουβιδάκης Αλέξανδρος, Τζανάκης Νικόλαος	(E)
		(Π) MEM-231	Διαφορική Γεωμετρία	Differential Geometry		Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος, Καμβύσης Σπυρίδων	(E)
		(Π) MEM-232	Τοπολογία	Topology		Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος	(X)
		(Π) MEM-233	Γεωμετρία	Geometry		Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος, Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) MEM-241	Διακριτά Μαθηματικά	Discrete Mathematics		Τζανάκη Ελένη, Τζανάκη Ελένη	(E)
		(Π) MEM-242	Θεωρία Συνόλων	Set Theory		Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος, Λυδάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) MEM-244	Εφαρμοσμένη Άλγεβρα	Applied Algebra		Συλλιγάρδος Γεώργιος	(X)
		(Π) MEM-251	Αριθμητική Ανάλυση	Numerical Analysis		Χατζηπαντελίδης Παναγιώτης, Χατζηπαντελίδης Παναγιώτης	(E)
		(Π) MEM-252	Αριθμητική Λύση Συνήθων Διαφορικών Εξισώσεων	Numerical Solution of Ordinary Differential Equations		Ζουράρης Γεώργιος	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) MEM-253	Αριθμητική Λύση Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων	Numerical Solution of Partial Differential Equations		Μακριδάκης Χαράλαμπος	(E)
		(Π) MEM-255	Θεωρία Προσεγγίσεως και Εφαρμογές	Approximation Theory and Applications		Ζουράρης Γεώργιος	(E)
		(Π) MEM-261	Θεωρία Πιθανοτήτων	Probability Theory		Αραμπατζής Γεώργιος, Κολουτζάκης Μιχαήλ	(E)
		(Π) MEM-262	Παραμετρική Στατιστική	Parametric Statistic		Τριανταφύλλου Σοφία	(X)
		(Π) MEM-263	Στοχαστικές Ανελιξεις	Stochastic Process I		Καμβύσης Σπυριδων, Μακράκης Γεώργιος	(E)
		(Π) MEM-264	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Applied Statistics		Τριανταφύλλου Σοφία, Τριανταφύλλου Σοφία	(E)
		(Π) MEM-271	Διαφορικές Εξισώσεις	Differential Equations		Τερσένοβ Αλκης, Τερτίκας Αχιλλέας	(E)
		(Π) MEM-272	Συνήθειες Διαφορικές Εξισώσεις	Ordinary Differential Equations		Τερσένοβ Αλκης	(X)
		(Π) MEM-273	Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις	Partial Differential Equations		Φίλιππας Ευστάθιος, Φουρνόδαυλος Γρηγόριος	(E)
		(Π) MEM-274	Μέθοδοι Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Methods of Applied Mathematics		Κομηνέας Σταύρος	(X)
		(Π) MEM-276	Λογισμός Μεταβολών	Calculus of Variations		Μακράκης Γεώργιος	(E)
		(Π) MEM-278	Δυναμική Μετεωρολογία	Dynamical Meteorology		Κοσιώρης Γεώργιος	(X)
		(Π) MEM-280	Φυσική II	Physics II		Κομηνέας Σταύρος	(E)
		(Π) MEM-281	Θεωρία Ρευστών	Theory of Fluids		Μακράκης Γεώργιος	(X)
		(Π) MEM-282	Μαθηματική Μοντελοποίηση	Mathematical Modelling		Χαρμανδάρης Ευάγγελος	
		(Π) MEM-287	Μαθηματική Θεωρία Υλικών	Mathematical Theory of Materials I		Ροζάκης Φοίβος, Ροζάκης Φοίβος	(E)
		(Π) MEM-289	Μαθηματική Βιολογία	Mathematical Biology		Μανουσάκη Δάφνη	(E)
		(Π) MEM-291	Σχεδίαση και Ανάλυση Αλγορίθμων	Design and Analysis of Computer Algorithms		Πλεξουσάκης Μιχαήλ	(X)
		(Π) MEM-293	Θεωρία Βελτιστοποίησης	Optimization Theory		Μακριδάκης Χαράλαμπος	(E)
		(Π) MEM-311	Αγγλικά - Μαθηματική Ορολογία I	English - Mathematical Terminology I		Κουτράκη Μαρία	(X)
		(Π) MEM-312	Αγγλικά - Μαθηματική Ορολογία II	English - Mathematical Terminology II		Κουτράκη Μαρία, Κουτράκη Μαρία	(E)
		(Π) MEM-321	Διδακτική Μαθηματικών	Didactics of Mathematics I		Μάλη Αγγελική	
		(Π) MEM-323	Πρακτική Άσκηση στη Διδασκαλία των Μαθηματικών	Training in Mathematics Teaching		Συλλιγάρδος Γεώργιος, Συλλιγάρδος Γεώργιος	(XE)
		(Π) MEM-341	Οικονομική Θεωρία I	Economic Theory I		Βέργης Εμμανουήλ, Βλαχάκη Ειρήνη	(X)
		(Π) MEM-342	Οικονομική Θεωρία II	Economic Theory II		Βέργης Εμμανουήλ, Βέργης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) MEM-343	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	Entrepreneurship and Innovation		Βέργης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) MEM-350	Πρακτική Άσκηση	Internship			(XE)
		(Π) MEM-A-0035	Θεωρίες Μάθησης και Διδασκαλίας	Theories of Learning and Teaching			(X)
		(Π) MEM-Θ1.03	Θέματα Ανάλυσης (Εισαγωγή στην Εργοδική Θεωρία)	Topics in Analysis: Introduction to Ergodic Theory		Φραντζικινάκης Νίκος	(E)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) MEM-Θ1.04	Θέματα Ανάλυσης : Κυρτή Γεωμετρία	Topics in Analysis: Convex Geometry		Μπραζιτικός Σιλουανός	(E)
		(Π) MEM-Θ11.01	Θέματα της Επιστήμης Δεδομένων - Ανάλυση της Αγοράς με τη Χρήση Δεδομένων	Topics in Data Science - Market Analysis with the use of Data		Βέργης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) MEM-Θ3.01	Θέματα Γεωμετρίας (Αλγεβρική Τοπολογία)	Topics in Geometry (Algebraic Topology)		Νταής Δημήτριος	(X)
		(Π) MEM-Θ5.02	Θέματα Αριθμητικής Ανάλυσης: Αριθμητικές μέθοδοι βελτιστοποίησης	Topics in Numerical Analysis: Numerical Optimization Techniques		Χατζηπαντελίδης Παναγιώτης	(X)
		(Π) MEM-Θ7.04	Θέματα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών (Μηχανική Μάθηση)	Topics in Applied Mathematics (Machine Learning)		Κατσαούνης Θεόδωρος, Κατσαούνης Θεόδωρος	(E)
		(Π) MEM-M-A10	Άλγεβρα Ι (Μεταπτυχιακό)	Algebra I (Graduate)		Κουβιδάκης Αλέξανδρος	(X)
		(Π) MEM-M-A19	Θέματα Άλγεβρας- Θεωρία Αριθμών- Ελλειπτικές καμπύλες	Topics in Algebra - Number Theory - Elliptic Curves		Αντωνιάδης Ιωάννης	
		(Π) MEM-M-B0	Πραγματική Ανάλυση (Μεταπτυχιακό)	Real Analysis (Graduate)		Φραντζικινάκης Νίκος	(X)

74

	ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	(Π) ΠΚ1019	Το σύμπαν για αρχάριους			Παυλίδου Βασιλική, Τάσσης Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) ΦΥΣ-009	Προχωρημένα Αγγλικά I	Advanced English I		Βαρδαβά Αντρίκα	
		(Π) ΦΥΣ-009M	Μελέτη σε Θέματα Σύγχρονης Φυσικής I			Βαρδαβά Αντρίκα	
		(Π) ΦΥΣ-011	Αγγλικά για Φυσικούς I	English for Physics I		Σησαμάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Π) ΦΥΣ-012	Αγγλικά για Φυσικούς II	English for Physics II		Σησαμάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) ΦΥΣ-101	Γενική Φυσική I	General Physics I		Κυλάφης Νικόλαος	(X)
		(Π) ΦΥΣ-102	Γενική Φυσική II	General Physics II		Κομίνης Ιωάννης	(X)
		(Π) ΦΥΣ-103	Θέματα Σύγχρονης Φυσικής I	Topics in Modern Physics I		Τάσσης Κωνσταντίνος	(X)
		(Π) ΦΥΣ-108	Εργαστήριο Φυσικής I- Μηχανική και Θερμοδυναμική	Physics Laboratory I-Mechanics and Thermodynamics		Βασιλάκης Βασίλειος	(X)
		(Π) ΦΥΣ-111	Γενικά Μαθηματικά I	General Mathematics I		Λυμπεράκης Λιβέριος	
		(Π) ΦΥΣ-112	Γενικά Μαθηματικά II	General Mathematics II		Ηλιόπουλος Ελευθέριος	
		(Π) ΦΥΣ-113	Μαθηματικά για Φυσικούς I	Mathematics for Physics I		Κυρίτσης Ηλίας	(X)
		(Π) ΦΥΣ-117	Σύγχρονη Φυσική με Αγγλικά I	Advanced English I			
		(Π) ΦΥΣ-150	Χρήσεις του Υπολογιστή	Introduction to Computers		Παπαδάκης Ιωσήφ, Τσάμπος Ιωάννης, Ψυλλάκη Αθανασία	(X)
		(Π) ΦΥΣ-151	Γλώσσα Προγραμματισμού (C)	Introduction to Programming - C		Τσάμπος Ιωάννης, Χαρμανδάρης Βασίλειος, Ψυλλάκη Αθανασία	(E)
		(Π) ΦΥΣ-152	Αριθμητική Ανάλυση (H/Y II)	Numerical Analysis		Σταματάδης Σταμάσιος	(E)
		(Π) ΦΥΣ-201	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική I	Introduction to Modern Physics I		Καραδάμογλου Ιωάννης, Τραχανάς Στέφανος	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΦΥΣ-202	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Φυσική II	Introduction to Modern Physics II		Παπαδόκης Ιωσήφ	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-204	Κλασική Μηχανική I	Classical Mechanics I		Τάσσης Κωνσταντίνος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-207	Εργαστήριο Φυσικής II- Ηλεκτρισμός	Physics Laboratory II-Electricity		Μπαχαριδής Χαράλαμπος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-208	Εργαστήριο Φυσικής III-Οπτική	Physics Laboratory III - Optics		Κατσιδης Χαράλαμπος, Ρακιτζής Θεόδωρος Πέτρος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-211	Διαφορικές Εξισώσεις I	Differential Equations I		Σωτηριάδης Σπυριδων	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-212	Διαφορικές Εξισώσεις II	Differential Equations II		Στρατουράς Κυριάκος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-230	Αστροφυσική I	Astrophysics I		Παπαδόκης Ιωσήφ	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-232	Παρατηρησιακή Αστροφυσική	Observational Astrophysics		Ζέζας Ανδρέας	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-251	Εισαγωγή στη Γλώσσα Προγραμματισμού C++	Introduction to the C++ Programming Languages		Σταματιάδης Σταμάριος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-252	Εισαγωγή στην επιστήμη των δεδομένων και τη μηχανική μάθηση	Introduction to data science and machine learning		Τσιρώνης Γεώργιος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-271	Εισαγωγή στη Θεωρία Κυκλωμάτων	Introduction to Circuit Theory		Ηλιόπουλος Ελευθέριος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-273	Εισαγωγή στις Ημιαγωγικές Διατάξεις	Introduction to Semiconductor Devices		Γεωργακίλας Αλέξανδρος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-277	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία	Electron Microscopy		Γκαγκαουδάκης Εμμανουήλ	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-291	Διδακτική Ηλεκτρονικών Υπολογιστών 0	Introduction to Computing - Teaching Assistant		Τσάμπος Ιωάννης, Ψυλλάκη Αθανασία	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-293	Διδακτική Εργαστηρίου Φυσικής I	Physics Lab I - Teaching Assistant		Βασιλάκης Βασίλειος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-294	Διδακτική Εργαστηρίου Φυσικής II	Physics Lab II - Teaching Assistant		Μπαχαριδής Χαράλαμπος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-295	Διδακτική Εργαστηρίου Φυσικής III	Physics Lab III - Teaching Assistant		Ρακιτζής Θεόδωρος Πέτρος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-296	Διδακτική Διαδικτυακών Μαθημάτων Σύγχρονης Φυσικής I	Online Modern Physics I - Teaching Assistant		Καραδάμογλου Ιωάννης, Τραχανάς Στέφανος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-301	Ηλεκτρομαγνητισμός I	Electromagnetism I		Παυλίδου Βασιλική	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-302	Ηλεκτρομαγνητισμός II	Electromagnetism II		Τσιρώνης Γεώργιος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-303	Κβαντομηχανική I	Quantum Mechanics I		Νιάρχος Βασίλειος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-304	Κβαντική Δομή της Υλης	Quantum Structure of Matter		Καραδάμογλου Ιωάννης, Τραχανάς Στέφανος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-305	Κβαντομηχανική II	Quantum Mechanics II		Νιάρχος Βασίλειος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-307	Προχωρημένα Εργαστήρια Φυσικής I	Advanced Physics Laboratory I		Ηλιόπουλος Ελευθέριος, Κατσιδης Χαράλαμπος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-311	Μαθηματικά για Φυσικούς II	Mathematics for Physics II		Δήτσας Πέτρος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-324	Γενική Σχετικότητα και Βαρύτητα	General Relativity and Gravity		Πορφυριάδης Αχιλλέας	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-331	Αστροφυσική II	Astrophysics II		Ζέζας Ανδρέας	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-333	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	Atmospheric Environment		Βαρδαβάς Ηλίας	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-352	Εισαγωγή στους Κβαντικούς Υπολογιστές	Introduction to Quantum Computing		Κομίνης Ιωάννης	
		(Π) ΦΥΣ-361	Εισαγωγή στην Οπτοηλεκτρονική - Φωτονική	Introduction to Optoelectronics - Photonics		Αποστολόπουλος Βασίλειος	(Χ)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΦΥΣ-374	Στοιχεία Ηλεκτρονικών	Elements of Electronics		Ηλιόπουλος Ελευθέριος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-403	Από τα Quarks μέχρι το Σύμπαν	From the Quarks to the Universe		Μακρής Κωνσταντίνος, Χαρμανδάρης Βασίλειος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-405	Θερμοδυναμική και Στατιστική Φυσική	Thermodynamics and Statistical Physics		Σιβίλογλου Γεώργιος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-4091	Πρακτική Άσκηση	Practical Training			(ΧΕ)
		(Π) ΦΥΣ-4092	Πρακτική Άσκηση	Practical Training			(ΧΕ)
		(Π) ΦΥΣ-422	Στοιχειώδη Σωματίδια και Δυνάμεις	Elementary Particles and Fundamental Forces		Τσάμης Νικόλαος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-425	Συμμετρίες και Θεωρία Ομάδων	Symmetries and Group Theory		Τσάμης Νικόλαος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-441	Εισαγωγή στη Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	Introduction to Condensed Matter Physics		Καραδάμογλου Ιωάννης	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-442	Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης	Condensed Matter Physics		Τσιρώνης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-461	Εργαστήρια Laser και Μοντέρνας Οπτικής	Laboratory of Laser and Modern Physics		Στραπάκης Εμμανουήλ, Φωτάκης Κωνσταντίνος	(Χ)
		(Π) ΦΥΣ-466	Τεχνικές Φασματοσκοπίας Laser	Techniques of Laser Spectroscopy		Αντύπας Διονύσιος	
		(Π) ΦΥΣ-467	Ατομική Μοριακή και Οπτική Φυσική	Atomic and Molecular and Optical Physics		Ρακιτζής Θεόδωρος Πέτρος	(Ε)
		(Π) ΦΥΣ-478	Στοιχεία Επιστήμης Υλικών	Elements of Material Science		Γκαγκαουδάκης Εμμανουήλ	(Ε)
		# 60					
	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	(Π) ΧΗΜ-009	Πρακτική Άσκηση Διδακτικής Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών	Science and Technology Teaching Practice		Χανιωτάκης Νικόλαος	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-011	Μαθηματικά Ι	Mathematics I		Καμβύσης Σπυρίδων	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-012	Μαθηματικά ΙΙ	Mathematics II		Κατσαούνης Θεόδωρος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-013	Φυσική Ι	Physics I		Κουλουμπής Αντώνιος, Σαμαρτζής Πέτρος	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-017	Φυσική ΙΙ	Physics II		Σαμαρτζής Πέτρος, Φρουδάκης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-018	Βασικές Αρχές και Εφαρμογές Η/Υ	Principles and applications of I.T.		Θεοδωράκης Μιχάλης, Τριανταφυλλάκης Χαράλαμπος	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-019	Οι Υπολογιστές στη Χημεία	Computers in Chemistry		Θεοδωράκης Μιχάλης, Τριανταφυλλάκης Χαράλαμπος, Φρουδάκης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-028	Βιοχημεία Ι	Biochemistry I		Ελευθεριάδης Νικόλαος	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-030	Βιοχημεία ΙΙ	Biochemistry II		Τσιώτης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-043	Αρχές Χημείας	Principles of Chemistry		Μήλιος Κωνσταντίνος	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-044	Ποιοτική και Ποσοτική Ανάλυση	Qualitative and Quantitative Analysis		Περγαντής Σπυρίδων	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-045	Εισαγωγή στους Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές	Introduction to the Computers Science		Τριανταφυλλάκης Χαράλαμπος	(Χ)
		(Π) ΧΗΜ-046	Εισαγωγή στη Βιολογία	Introduction to Biology		Παυλίδης Ιωάννης	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-047	Εργαστήρια Γενικής Χημείας	General Chemistry Lab		Αποστολόκη Μαρία, Κορνήλιος Σπυρίδωνας	
		(Π) ΧΗΜ-048	Φυσικοχημεία Ι (Φασματοσκοπία)	Physical Chemistry I		Άγγελος Δημήτριος	(Χ)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) XHM-049	Φυσικοχημεία II (Στατιστική-Μηχανική- Θερμοδυναμική- Κινητική)	Physical Chemistry II		Αναστασιάδης Σπύρος, Παπαδημητρίου Βασίλειος	(E)
		(Π) XHM-052	Αγγλικά Προπαρασκευαστικά I	English for Chemistry Foundation I		Κατσαμποξάκη Καλλιόπη	(X)
		(Π) XHM-053	Αγγλικά Προπαρασκευαστικά II	English for Chemistry Foundation II		Κατσαμποξάκη Καλλιόπη	(E)
		(Π) XHM-056	Χημεία προηγμένων υλικών	Chemistry of Advanced Materials		Τρικαλίτης Παντελής	(X)
		(Π) XHM-057	Ανόργανα Βιοϋλικά	Inorganic Biomaterials		Δημάδης Κώνσταντος	(X)
		(Π) XHM-058	Δομή και ιδιότητες χαλαρής συμπυκνωμένης ύλης	Soft Condensed Matter		Αναστασιάδης Σπύρος	(X)
		(Π) XHM-060	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	Enzyme Biotechnology		Παυλίδης Ιωάννης	(X)
		(Π) XHM-068	Τεχνικές Ανάλυσης Τροφίμων	Food Analysis Techniques		Σπύρος Απόστολος	(E)
		(Π) XHM-109	Ακαδημαϊκά Αγγλικά: Χημική Ορολογία	English – Chemical Terminology		Κατσαμποξάκη Καλλιόπη	(X)
		(Π) XHM-111	Εργαστήριο Γενικής Χημείας I	General Chemistry Lab I		Αποστολάκη Μαρία, Κορνήλιος Σπυριδωνας, Σπύρος Απόστολος	(X)
		(Π) XHM-112	Εργαστήριο Γενικής Χημείας II	General Chemistry Lab II		Αποστολάκη Μαρία, Κορνήλιος Σπυριδωνας, Σπύρος Απόστολος	(E)
		(Π) XHM-120	Προχωρημένα Εργαστήρια Βιοχημείας	Advanced Biochemistry Laboratory		Ελευθεριάδης Νικόλαος, Φουσκάκη Μαρία	(X)
		(Π) XHM-121	Επιστήμη Πολυμερών	Polymer Science		Αναστασιάδης Σπύρος, Χρυσοπούλου Κυριακή	(E)
		(Π) XHM-124	Φαρμακευτική Χημεία	Medicinal Chemistry			
		(Π) XHM-151	Βιοκατάλυση Στην Οργανική Σύνθεση	Biocatalysis in Organic Synthesis			
		(Π) XHM-161	Υπολογιστική Χημεία με εφαρμογές σε μόρια, υλικά, περιβάλλον I	Computational Chemistry – Applications in Molecules, Materials and the Environment - I		Φρουδάκης Γεώργιος	(X)
		(Π) XHM-162	Μεταλλικά Ιόντα στην Ιατρική	Metal Ions in Medicine		Μήλιος Κωνσταντίνος	(E)
		(Π) XHM-164	Υπολογιστική Χημεία με εφαρμογές σε μόρια, υλικά, περιβάλλον II	Computational Chemistry – Applications in Molecules, Materials and the Environment - II		Φρουδάκης Γεώργιος	(E)
		(Π) XHM-165	Αναλυτική Βιοχημεία	Analytical Biochemistry			
		(Π) XHM-201	Οργανική Χημεία I	Organic Chemistry I		Στρατάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) XHM-202	Οργανική Χημεία II	Organic Chemistry II		Νεοχωρίτης Κωνσταντίνος	(X)
		(Π) XHM-211	Εργαστήρια Οργανικής Χημείας I	Organic Chemistry Lab I		Κουβαράκης Αντώνιος, Μεσσήνης Αντώνιος	(X)
		(Π) XHM-212	Εργαστήρια Οργανικής Χημείας II	Organic Chemistry Lab II		Κουβαράκης Αντώνιος, Μεσσήνης Αντώνιος, Στρατάκης Εμμανουήλ	(E)
		(Π) XHM-301	Αναλυτική Χημεία I	Analytical Chemistry I		Χανιωτάκης Νικόλαος	(X)
		(Π) XHM-307	Οργανική Χημεία III	Organic Chemistry III		Βασιλικογιαννάκης Γεώργιος	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(Π) ΧΗΜ-311	Εργαστήρια Φυσικοχημείας I	Physical Chemistry Lab I		Άγγελος Δημήτριος, Στρατηγάκης Νικόλαος	(X)
		(Π) ΧΗΜ-350	Πρακτική Άσκηση	Industrial Training Placement		Νεοχωρίτης Κωνσταντίνος	(ΧΕ)
		(Π) ΧΗΜ-401	Ανόργανη Χημεία I	Inorganic Chemistry I		Δημάδης Κώνσταντος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-402	Ανόργανη Χημεία II	Inorganic Chemistry II		Τρικαλίτης Παντελής	(X)
		(Π) ΧΗΜ-404	Χημεία Περιβάλλοντος II (Ατμοσφαιρική Χημεία)	Atmospheric Chemistry		Κανακίδου Μαρία	(X)
		(Π) ΧΗΜ-405	Χημεία Περιβάλλοντος	Environmental Chemistry		Κουβαράκης Αντώνιος, Στεφάνου Ευριπίδης	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-408	Αναλυτική Χημεία II	Analytical Chemistry II		Περγαντής Σπυρίδων	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-411	Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας I	Inorganic Chemistry Lab I		Κουλουμπής Αντώνιος, Μήλιος Κωνσταντίνος, Τερζάκης Στυλιανός	(X)
		(Π) ΧΗΜ-412	Εργαστήρια Ανόργανης Χημείας II	Inorganic Chemistry Lab II		Δημάδης Κώνσταντος, Τερζάκης Στυλιανός, Τρικαλίτης Παντελής	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-413	Εργαστήρια Αναλυτικής Χημείας I	Analytical Chemistry Lab I		Κουβαράκης Γεώργιος, Χανιωτάκης Νικόλαος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-414	Εργαστήρια Αναλυτικής Χημείας II	Analytical Chemistry Lab II		Κουβαράκης Γεώργιος, Περγαντής Σπυρίδων	(X)
		(Π) ΧΗΜ-416	Υπολογιστική Χημεία Περιβάλλοντος I	Computational Environmental Chemistry		Κανακίδου Μαρία	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-421	Βιοανόργανη Χημεία	Bio-inorganic Chemistry		Κουτσολέλος Αθανάσιος	(X)
		(Π) ΧΗΜ-425	Εργαστήρια Λέιζερ - Εφαρμογές στη Χημεία	Laser Laboratory Applications in Chemistry		Άγγελος Δημήτριος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-444	Εργαστήρια Φυσικοχημείας II	Physical Chemistry Lab II		Άγγελος Δημήτριος, Παπαδημητρίου Βασίλειος, Στρατηγάκης Νικόλαος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-501	Εργαστήριο Βιοχημείας	Biochemistry Lab		Ελευθεριάδης Νικόλαος, Φουσκάκη Μαρία	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-510	Εργαστηριακή και Χημική Ασφάλεια	Chemical and Laboratory Safety			(X)
		(Π) ΧΗΜ-515	Χημεία Τροφίμων	Food Chemistry			
		(Π) ΧΗΜ-516	Φασματοσκοπικός Προσδιορισμός Δομής Οργανικών Ενώσεων	Structural characterization of organic compounds using spectroscopic techniques		Βασιλικογιαννάκης Γεώργιος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-517	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμάκων (ΣΑΦ)	Drug Design and Development		Ελευθεριάδης Νικόλαος, Νεοχωρίτης Κωνσταντίνος	(Ε)
		(Π) ΧΗΜ-518	Επιστήμη Επιφανειών και Τεχνολογία Λεπτών Υμενίων	Surface Science and Thin Film Technology		Κουλουμπής Αντώνιος	
		# 61					
	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ.	(Μ) ΑΣΦΔ13	Χημεία Φυσικών Προϊόντων	Natural Product Chemistry		Στρατάκης Εμμανουήλ	(X)
		(Μ) ΑΣΦΔ14	Συνθετική Οργανική Χημεία	Synthetic Organic Chemistry		Μεσσήνης Αντώνιος	(Ε)
		(Μ) ΑΣΦΔ16	Στερεοχημεία - Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων	Stereochemistry - Reaction Mechanisms		Ορφανόπουλος Μιχαήλ	(X)
		(Μ) ΑΣΦΔ19	Φαρμακευτική Χημεία	Pharmaceutical Chemistry		Ελευθεριάδης Νικόλαος, Νεοχωρίτης Κωνσταντίνος	(Ε)
		(Μ) ΓΜΠ62	Χημεία Στερεάς Κατάστασης	Solid State Chemistry		Τρικαλίτης Παντελής	
		(Μ) ΓΜΠ65	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Διέλευσης	Transmission Electron Microscopy		Αρματός Γεράσιμος, Τρικαλίτης Παντελής	

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		(M) ΓΜΠ67	Υπολογιστική Μελέτη Μορίων & Νανοϋλικών	Computational Study of Molecules and Nano-materials		Φρουδάκης Γεώργιος	(X)
		(M) ΓΜΠ68	Δομή και Ιδιότητες Χαλαρής Συμπυκνωμένης Ύλης	Soft Condensed Matter		Αναστασιάδης Σπύρος	(X)
		(M) ΓΜΠ69	Δομή και Λειτουργία Πρωτεϊνών	Structure and Function of Proteins		Τσιώτης Γεώργιος	(X)
		(M) ΓΜΠ83	Σύγχρονη Χημεία Συμπλόκων: Σύνθεση και Εφαρμογές	Modern Cluster Chemistry: Synthesis and Applications		Μήλιος Κωνσταντίνος	(X)
		(M) ΓΜΠ84	Υπερμοριακή Χημεία	Supramolecular Chemistry		Δημάδης Κώνσταντίνος	(E)
		(M) ΓΜΠ87	Βιολογικά Μεμβρανικά Συστήματα	Biological Membrane Systems		Γανωτάκης Δημήτριος	
		(M) ΓΜΠ89	Πρωτεϊνική Μηχανική	Protein Engineering		Παυλίδης Ιωάννης	(E)
		(M) ΓΜΠ90	Φασματοσκοπία Λέιζερ	Laser Spectroscopy		Άγγελος Δημήτριος	(E)
		(M) ΓΜΠ91	Νανοϋλικά και Νανοτεχνολογία	Nanomaterials and Nanotechnology		Κουλουμπής Αντώνιος	(E)
		(M) ΕΜΠ50	Περιβαλλοντική Χημεία Και Φυσική – Κλιματική Αλλαγή	Environmental Chemistry And Physics - Climate Change		Κανακίδου Μαρία	(X)
		(M) ΕΜΠ51	Σύγχρονες Μέθοδοι στην Περιβαλλοντική Αναλυτική Χημεία Και Βιοανάλυση	Modern Methods for Environmental Analytical Chemistry and Bioanalysis		Μιχαλόπουλος Νικόλαος, Στεφάνου Ευριπίδης	(X)
		(M) ΕΜΠ52	Φυσιχοημικές και Βιοχημικές Διεργασίες στην Επεξεργασία Αποβλήτων	Physicochemical and Biochemical Processes in Waste Treatment		Κατσαράκης Νικόλαος	(E)
		(M) ΕΜΠ53	Καταγραφή και Έλεγχος Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης	Monitoring and Controlling Air Pollution		Καλυβίτης Νικόλαος, Μιχαλόπουλος Νικόλαος	(E)
		(M) ΕΜΠ54	Στατιστικά Εργαλεία για την Ανάλυση Δεδομένων	Statistical Tools for Data Analysis		Καλυβίτης Νικόλαος	(X)
		(M) ΕΜΠ55	Χρήση Μαθηματικών Μοντέλων Προσομοίωσης Ατμοσφαιρικών Διεργασιών και Επεξεργασία Δεδομένων	Use of Numerical Models to Simulate Atmospheric Processes and Processing of Satellite Data		Κανακίδου Μαρία	(E)
		(M) ΕΜΠ56	Ενζυμική και Μικροβιακή Τεχνολογία σε Περιβαλλοντικές Εφαρμογές	Enzymatic and Microbial Technology in Environmental Applications		Παυλίδης Ιωάννης	(X)
		(M) ΕΜΠ57	Προχωρημένα Θέματα Φασματομετρίας Μάζας	Advanced Topics in Mass Spectrometry		Περγαντής Σπυριδών	(E)
		(M) ΕΜΠ58	Κλιματική Αλλαγή, Μετριασμός, Προσαρμογή και Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης	Climate Change, Mitigation, Adaptation, Sustainable Development Goals		Κανακίδου Μαρία, Μιχαλόπουλος Νικόλαος	(X)
		(M) ΕΜΦ04	Φασματοσκοπία Πυρηνικού Μαγνητικού Συντονισμού (NMR).Θεωρία Και Εφαρμογές	NMR Spectroscopy - Theory and Practice		Σπύρος Απόστολος	(X)

Σχολή	Τμήμα	Κωδ.	Τίτλος	Τίτλος (Αγγλ.)	Ενεργό	Διδάσκοντες	Περ.
		# 672					
	Σύνολο μαθημάτων	# 672					

Υποστήριξη: ΜΨΔ/Πανεπιστήμιο Κρήτης™