

## Πρόγραμμα Διδασκαλίας Μαθημάτων Χειμερινών Εξαμήνων (ανά Εξάμηνο Σπουδών)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	<b>1<sup>ο</sup> Εξάμηνο (Πρωτοετείς)</b>				
09:00 - 09:40				<b>123 Θεωρία Αριθμών</b> Ε. Κεχαγιάς (Τμήμα Α), 010 Σ. Παπαδάκης (Τμήμα Β), 012	<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Α. Μπεληγιάννης (Τμήμα Β), 012
10:00 - 10:40				<b>123 Θεωρία Αριθμών</b> Ε. Κεχαγιάς (Τμήμα Α), 010 Σ. Παπαδάκης (Τμήμα Β), 012	<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Α. Μπεληγιάννης (Τμήμα Β), 012
11:00 - 11:40	<b>123 Θεωρία Αριθμών</b> Ε. Κεχαγιάς (Τμήμα Α), 001 Σ. Παπαδάκης (Τμήμα Β), 012	<b>112 Θεμελ. Έννοιες Μαθηματικών</b> Α. Τόλιας (Τμήμα Α), 010 Χ. Σαρόγλου (Τμήμα Β), 012		<b>112 Θεμελ. Έννοιες Μαθηματικών</b> Α. Τόλιας (Τμήμα Α), 010 Χ. Σαρόγλου (Τμήμα Β), 012	<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Α. Μπεληγιάννης (Τμήμα Β), 012
12:00 - 12:40	<b>123 Θεωρία Αριθμών</b> Ε. Κεχαγιάς (Τμήμα Α), 001 Σ. Παπαδάκης (Τμήμα Β), 012	<b>112 Θεμελ. Έννοιες Μαθηματικών</b> Α. Τόλιας (Τμήμα Α), 010 Χ. Σαρόγλου (Τμήμα Β), 012		<b>112 Θεμελ. Έννοιες Μαθηματικών</b> Α. Τόλιας (Τμήμα Α), 010 Χ. Σαρόγλου (Τμήμα Β), 012	
13:00 - 13:40	<b>111 Απειροστικός Λογισμός Ι</b> Ε. Νικολιδάκης (Τμήμα Α), Αμφ4 Κ. Μαυρίδης (Τμήμα Β), Αμφ3	<b>112 Θεμελ. Έννοιες Μαθηματικών</b> Α. Τόλιας (Τμήμα Α), 010 Χ. Σαρόγλου (Τμήμα Β), 012		<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Α. Μπεληγιάννης (Τμήμα Β), 012	
14:00 - 14:40	<b>111 Απειροστικός Λογισμός Ι</b> Ε. Νικολιδάκης (Τμήμα Α), Αμφ4 Κ. Μαυρίδης (Τμήμα Β), Αμφ3		<b>111 Απειροστικός Λογισμός Ι</b> Ε. Νικολιδάκης (Τμήμα Α), Αμφ4 Κ. Μαυρίδης (Τμήμα Β), Αμφ3	<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Α. Μπεληγιάννης (Τμήμα Β), 012	
15:00 - 15:40			<b>111 Απειροστικός Λογισμός Ι</b> Ε. Νικολιδάκης (Τμήμα Α), Αμφ4 Κ. Μαυρίδης (Τμήμα Β), Αμφ3	<b>Λέσχη Μαθηματικών</b>	<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Χ. Τατάκης (Τμήμα Α), Αμφ3
16:00 - 16:40			<b>111 Απειροστικός Λογισμός Ι</b> Ε. Νικολιδάκης (Τμήμα Α), Αμφ4 Κ. Μαυρίδης (Τμήμα Β), Αμφ3		<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Χ. Τατάκης (Τμήμα Α), Αμφ3
17:00 - 17:40				<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Χ. Τατάκης (Τμήμα Α), 010	<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Χ. Τατάκης (Τμήμα Α), Αμφ3
18:00 - 18:40				<b>121 Γραμμική Άλγεβρα Ι</b> Χ. Τατάκης (Τμήμα Α), 010	

**Σημείωση:** Οι αριθμοί με τα κόκκινα γράμματα αντιστοιχούν στις *αίθουσες διδασκαλίας*.

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	3 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
09:00 - 09:40	<b>311 Απειροστικός Λογισμός III</b> <i>Ι. Γιαννούλης, Αμφ3</i>	<b>331 Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> <i>Κ. Ζωγράφος, Αμφ3</i>		<b>331 Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> <i>Κ. Ζωγράφος, Αμφ3</i>	<b>341 Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση</b> <i>Φ. Καρακατσάνη, Αμφ3</i>
10:00 - 10:40	<b>311 Απειροστικός Λογισμός III</b> <i>Ι. Γιαννούλης, Αμφ3</i>	<b>331 Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> <i>Κ. Ζωγράφος, Αμφ3</i>	<b>343 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Εργαστήριο)</b> <i>Κ. Τζουβάρα, Σ. Κοντογιάννης</i> <i>Εργαστήριο 1<sup>ο</sup> ορόφου</i>	<b>331 Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> <i>Κ. Ζωγράφος, Αμφ3</i>	<b>341 Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση</b> <i>Φ. Καρακατσάνη, Αμφ3</i>
11:00 - 11:40		<b>311 Απειροστικός Λογισμός III</b> <i>Ι. Γιαννούλης, Αμφ3</i>	<b>343 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Εργαστήριο)</b> <i>Κ. Τζουβάρα, Σ. Κοντογιάννης</i> <i>Εργαστήριο 1<sup>ο</sup> ορόφου</i>	<b>331 Εισαγωγή στις Πιθανότητες</b> <i>Κ. Ζωγράφος, Αμφ3</i>	
12:00 - 12:40		<b>311 Απειροστικός Λογισμός III</b> <i>Ι. Γιαννούλης, Αμφ3</i>	<b>341 Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση</b> <i>Φ. Καρακατσάνη, Αμφ3</i>		
13:00 - 13:40		<b>311 Απειροστικός Λογισμός III</b> <i>Ι. Γιαννούλης, Αμφ3</i>	<b>341 Εισαγωγή στην Αριθμητική Ανάλυση</b> <i>Φ. Καρακατσάνη, Αμφ3</i>		
14:00 - 14:40					
15:00 - 15:40		<b>343 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b> <i>Χ. Παπαδόπουλος, Αμφ3</i>		<b>Λέσχη Μαθηματικών</b>	
16:00 - 16:40		<b>343 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b> <i>Χ. Παπαδόπουλος, Αμφ3</i>			
17:00 - 17:40		<b>343 Εισαγωγή στον Προγραμματισμό</b> <i>Χ. Παπαδόπουλος, Αμφ3</i>			

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	5 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
09:00 - 09:40	<b>514 Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις</b> <i>Ι. Πουρναράς, Αμφ4</i>	513 Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας <i>Ι. Πουρναράς, 002</i>		545 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα <i>Φ. Καρακατσάνη, 001</i>	531 Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής <i>Α. Μπατσίδης, 001</i>
10:00 - 10:40	<b>514 Εισαγωγή στις Διαφορικές Εξισώσεις</b> <i>Ι. Πουρναράς, Αμφ4</i>	513 Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας <i>Ι. Πουρναράς, 002</i>		545 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα <i>Φ. Καρακατσάνη, 001</i>	531 Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής <i>Α. Μπατσίδης, 001</i>
11:00 - 11:40	<b>522 Στοιχ. Διαφ. Γεωμετρίας</b> <i>Α. Σάββας-Χαλιλάι, Αμφ4</i>	513 Στοιχεία Γενικής Τοπολογίας <i>Ι. Πουρναράς, 002</i>		545 Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα <i>Φ. Καρακατσάνη, 001</i>	531 Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστικής <i>Α. Μπατσίδης, 001</i>
12:00 - 12:40	<b>522 Στοιχ. Διαφ. Γεωμετρίας</b> <i>Α. Σάββας-Χαλιλάι, Αμφ4</i>	532 Στοχαστικές Διαδικασίες <i>Α. Μπατσίδης, 001</i>		<b>514 Εισαγ. στις Διαφ. Εξισώσεις</b> <i>Ι. Πουρναράς, Αμφ3</i>	<b>522 Στοιχεία Διαφ. Γεωμετρίας</b> <i>Α. Σάββας-Χαλιλάι, Αμφ3</i>
13:00 - 13:40		532 Στοχαστικές Διαδικασίες <i>Α. Μπατσίδης, 001</i>		<b>514 Εισαγ. στις Διαφ. Εξισώσεις</b> <i>Ι. Πουρναράς, Αμφ3</i>	<b>522 Στοιχεία Διαφ. Γεωμετρίας</b> <i>Α. Σάββας-Χαλιλάι, Αμφ3</i>
14:00 - 14:40		532 Στοχαστικές Διαδικασίες <i>Α. Μπατσίδης, 001</i>		<b>514 Εισαγ. στις Διαφ. Εξισώσεις</b> <i>Ι. Πουρναράς, Αμφ3</i>	<b>522 Στοιχεία Διαφ. Γεωμετρίας</b> <i>Α. Σάββας-Χαλιλάι, Αμφ3</i>
15:00 - 15:40	525 Θεωρία Ομάδων <i>Ε. Κεχαγιάς, 001</i>	503 Διδακτική των Μαθηματικών Ι <i>Ι. Πουρναράς, 011</i>	511 Πραγματική Ανάλυση <i>Χ. Σαρόγλου, 002</i>	<b>Λέσχη Μαθηματικών</b>	546 <sup>α</sup> Βιομαθηματικά <i>Μ. Ξένος, 009</i>
16:00 - 16:40	525 Θεωρία Ομάδων <i>Ε. Κεχαγιάς, 001</i>	503 Διδακτική των Μαθηματικών Ι <i>Ι. Πουρναράς, 011</i>	511 Πραγματική Ανάλυση <i>Χ. Σαρόγλου, 002</i>		546 <sup>α</sup> Βιομαθηματικά <i>Μ. Ξένος, 009</i>
17:00 - 17:40	525 Θεωρία Ομάδων <i>Ε. Κεχαγιάς, 001</i>		511 Πραγματική Ανάλυση <i>Χ. Σαρόγλου, 002</i>		546 <sup>α</sup> Βιομαθηματικά <i>Μ. Ξένος, 009</i>
18:00 - 18:40	526 Βάσεις Grobner <i>Ι. Τσουκνίδας, 009</i>				
19:00 - 19:40	526 Βάσεις Grobner <i>Ι. Τσουκνίδας, 009</i>				
20:00 - 20:40	526 Βάσεις Grobner <i>Ι. Τσουκνίδας, 009</i>				

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	7 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
09:00 - 09:40	733 Παλινδρόμηση & Ανάλυση Διακύμανσης Κ. Ζωγράφος, 002	727 Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες Θ. Βλάχος, 009			
10:00 - 10:40	733 Παλινδρόμηση & Ανάλυση Διακύμανσης Κ. Ζωγράφος, 002	727 Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες Θ. Βλάχος, 009			
11:00 - 11:40	733 Παλινδρόμηση & Ανάλυση Διακύμανσης Κ. Ζωγράφος, 002	727 Ευκλείδεια και μη Ευκλείδειες Γεωμετρίες Θ. Βλάχος, 009			
12:00 - 12:40	725 Θεωρία Δακτυλίων Α. Μπεληγιάννης, 009			743 Εισαγωγή στη Μαθ. Φυσική Θ. Χωρικής, 011	731 Θεωρία Αποφάσεων - Bayes Δ. Μπάγκαβος, 002
13:00 - 13:40	725 Θεωρία Δακτυλίων Α. Μπεληγιάννης, 009			743 Εισαγωγή στη Μαθ. Φυσική Θ. Χωρικής, 011	731 Θεωρία Αποφάσεων - Bayes Δ. Μπάγκαβος, 002
14:00 - 14:40	725 Θεωρία Δακτυλίων Α. Μπεληγιάννης, 009			743 Εισαγωγή στη Μαθ. Φυσική Θ. Χωρικής, 011	731 Θεωρία Αποφάσεων - Bayes Δ. Μπάγκαβος, 002
15:00 - 15:40	744 Α.Ε.Σ.Δ.Ε. Μ. Ξένος, 011	732α Θέματα Επιχ. Έρευνας Κ. Σκούρη, 002	711 Συναρτησιακή Ανάλυση Ι Β. Μπενέκας, 011	<b>Λέσχη Μαθηματικών</b>	745 Θεωρία Αυτ. & Τυπ. Γλωσσών Α. Τσιάκαλος, 012
16:00 - 16:40	744 Α.Ε.Σ.Δ.Ε. Μ. Ξένος, 011	732α Θέματα Επιχ. Έρευνας Κ. Σκούρη, 002	711 Συναρτησιακή Ανάλυση Ι Β. Μπενέκας, 011		745 Θεωρία Αυτ. & Τυπ. Γλωσσών Α. Τσιάκαλος, 012
17:00 - 17:40	744 Α.Ε.Σ.Δ.Ε. Μ. Ξένος, 011	732α Θέματα Επιχ. Έρευνας Κ. Σκούρη, 002	711 Συναρτησιακή Ανάλυση Ι Β. Μπενέκας, 011		745 Θεωρία Αυτ. & Τυπ. Γλωσσών Α. Τσιάκαλος, 012
18:00 - 18:40	713 Μερικές Διαφ. Εξισώσεις Ι. Γιαννούλης, 010	718 Αρμονική Ανάλυση Ε. Νικολιδάκης, 009	741 Βάσεις Δεδ. & Διαδ. Εφαρμ. Σ. Κοντογιάννης Εργαστήριο 1 <sup>ου</sup> ορόφου	728 Διαφορίσμα Πολυπτύγματα Α. Σάββας-Χαλιλάι, 002	746 Θεωρία Γραφημάτων Α. Τσιάκαλος, 012
19:00 - 19:40	713 Μερικές Διαφ. Εξισώσεις Ι. Γιαννούλης, 010	718 Αρμονική Ανάλυση Ε. Νικολιδάκης, 009	741 Βάσεις Δεδ. & Διαδ. Εφαρμ. Σ. Κοντογιάννης Εργαστήριο 1 <sup>ου</sup> ορόφου	728 Διαφορίσμα Πολυπτύγματα Α. Σάββας-Χαλιλάι, 002	746 Θεωρία Γραφημάτων Α. Τσιάκαλος, 012
20:00 - 20:40	713 Μερικές Διαφ. Εξισώσεις Ι. Γιαννούλης, 010	718 Αρμονική Ανάλυση Ε. Νικολιδάκης, 009	741 Βάσεις Δεδ. & Διαδ. Εφαρμ. Σ. Κοντογιάννης Εργαστήριο 1 <sup>ου</sup> ορόφου	728 Διαφορίσμα Πολυπτύγματα Α. Σάββας-Χαλιλάι, 002	746 Θεωρία Γραφημάτων Α. Τσιάκαλος, 012