

<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΕΞΑΜΗΝΑ</b>					<b>Μέθοδος Διδασκαλίας</b>		<b>Τμήματα εργαστηρίου</b> Αριθμός Τμημάτων Χ ώρες Τμήματος Εργαστηρίου	
<b>1<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>								
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ	Θεωρία	Εργαστήριο	
1	M0101Y	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	5	0	Καμβύσας Γ.=5Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
2	M0102Y	ΦΥΣΙΚΗ	4	1	Καλαράκης Α.=4Θ+2Χ1Ε, Πετράκης Ε. =14Χ1Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	16 Χ 1
3	M0103Y	ΧΗΜΕΙΑ	3	1	Παναγόπουλος Γ.=3Θ +7Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	7 Χ 1
4	M0104Y	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	1	3	Βουκελάτος Ε.=1Θ + 4Χ3Ε, Μπισδούνης Χ. 4Χ3Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	8 Χ 3
5	M0105Y	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ	3	1	ΠΔ 407Α 3Θ +8Ε + Επικουρικό Διδακτικό 8Χ1Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	16 Χ 1
6	M0106Y	ΑΓΓΛΙΚΑ	4	0	Δούσμη Β.= 4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
<b>3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>								
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ			
1	M0301Y	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	4	0	Καμβύσας Γ.=4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
2	M0302Y	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι	4	1	Τσινόπουλος Σ. =4Θ, ΠΔ407Γ 8Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	8 Χ 1
3	M0303Y	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	4	0	Πολυζάκης Α.=4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
4	M0304Y	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΔΥΝΑΜΙΚΗ	4	0	Μπατσούλας Ν. = 4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
5	M0305Y	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4	1	Τσίρκας 4Θ + 4Χ1Ε, ΠΔ407Γ 2Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	6
6	M0306Y	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	1	Α.Ε. Αραβανής 3Θ + 14Ε	Εξ αποστάσεως	Μεικτή μέθοδος	14 Χ 1
<b>5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>								
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ			
1	M0501Y	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	4	1	Τζιρτζιλιάκης Ε.=4Θ+1Ε, Σκούρας Ε.=4Ε	Εξ αποστάσεως	Μεικτή μέθοδος	5 Χ 1
2	M0502Y	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	4	0	Πολυζάκης Α.=4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
3	M0503Y	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ & ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ	4	0	Τσινόπουλος Σ. = 4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
4	M0504Y	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι	5	0	Γιαννόπουλος Α. =5Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
5	M0505Y	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3	1	Μαυρίδης Κ.=3Θ + 6Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	6 Χ 1
6	M0506Y	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	3	1	Τσινόπουλος Σ. = 3Θ + 1Ε	Δια ζώσης	Μεικτή μέθοδος	1 Χ 1
<b>7<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>								
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ			
1	M0701Y	ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	1	Σκούρας Ε. = 3Θ + 5Ε	Εξ αποστάσεως	Μεικτή μέθοδος	5 Χ 1
2	M0702Y	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	4	2	Καλογήρου Ι.= 4Θ + 1Χ2Ε, Μπαϊλός Α. 9Χ2Ε	Εξ αποστάσεως	Δια ζώσης	11 Χ 2

ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙ ΧΟ	0	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2	2	Καμπουρίδης Γ.=2Θ+5Χ2Ε	Εξ αποστάσεως	Εξ αποστάσεως	5 X 2
<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε)</b>								
3	M0703E	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	3	1	Τζιρτζιλάκης Ε. 3Θ+1Ε, Σκούρας Ε. 4Χ1Ε	Δια ζώσης	Μεικτή μέθοδος	5
4	M0704E	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ	4	0	Πολυζάκης Α.=4Θ	Δια ζώσης	Δεν υπάρχει	0
5	M0707E	ΕΞΥΠΝΑ ΚΤΙΡΙΑ	3	0	Α.Ε. Αραβανής	Δια ζώσης	Δεν υπάρχει	0
6	M0705E	ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ	3	0	Α.Ε. Βούρος	Δια ζώσης	Δεν υπάρχει	0
<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Κ)</b>								
3	M0703K	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3	1	Γιαννόπουλος Ανδρέας 3Θ+1Χ1Ε	Δια ζώσης	Μεικτή Μέθοδος	1 X 1
4	M0704K	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	4	0	Μπατσούλας Ν.= 4Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
5 & 6	M0705K	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3	0	Α.Ε. Γραμματικόπουλος	Δια ζώσης	Δεν υπάρχει	0
	M0706K	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ	3	0	Μπατσούλας Ν.= 3Θ	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
<b>9<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>								
<b>A/A</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Θ</b>	<b>Ε</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΣ</b>			
1	M0901Y	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Ι	3	1	ΠΔ 407B	Εξ αποστάσεως	Μεικτή Μέθοδος	1 X 1
2	M0902Y	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ 1ο)*	0	0	0			
<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Ε)</b>								
3	M0903E	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II	3	0	ΠΔ 407B / Καλογήρου Ι.	Εξ αποστάσεως	Δεν υπάρχει	0
<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (Κ)</b>								
3	M0904K	ΔΙΑΓΝΩΣΗ & ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ	3	0	ΠΔ 407Γ	Δια ζώσης	Δεν υπάρχει	0