

Δευτέρα

	1	2	3	4	5	6	7
B_Μηχ/γίας	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΟΥ <i>Τεχ.Μηχ.Κατασ/ων(Θ)</i>	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>Αγγ_Βμηχ</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Αντ.Υλικών</i>	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>ΑΓΓΛΙΚΑ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>		
B_Υγείας	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Βασ.Εφρμ.Κομμ.1</i>		ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>Αγγλ.Β_Υγ</i>	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>ΑΓΓΛΙΚΑ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>Αγγλ.Β_Υγ</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Εργ.Περβάλλον</i>
Γ_Οχ	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>ΑΓΓΛΙΚΑ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΧΗΜΕΙΑ</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>ΜΕΚ2(Θ)</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>Συστ.Αυτ/του(Ε)</i>	
Γ_Κομμ	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>ΑΓΓΛΙΚΑ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΧΗΜΕΙΑ</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Εργ.Τεχν.Εργ/ων</i>		
Γ_ΨΥΚΤ.	ΛΙΑΚ/ΛΟΥ <i>ΑΓΓΛΙΚΑ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΦΥΣΙΚΗ</i>	ΦΛΙΟΥΚΑ <i>ΧΗΜΕΙΑ</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Στ.Ψύξης_Κλιμ/σμου(Θ)</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Στ.Ψύξης_Κλιμ/σμου(Ε)</i>	

Τρίτη

	1	2	3	4	5	6	7
B_Μηχ/γίας	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΟΥ <i>Τεχ.Μηχ.Κατασ/ων(Θ)</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Αντ.Υλικών</i>	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ <i>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Θερμοδυναμική(Θ)</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>
B_Υγείας	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Υγ. & Διατ/φη</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Διατρ_Σχέσεις</i>	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ <i>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Ανατομία 1</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>
Γ_Οχ	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ <i>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>ΜΕΚ2(Θ)</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>ΤΕΔ(Θ)</i>	
Γ_Κομμ	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ <i>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Τοξικολογία</i>		ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Βασ.Εφαρ.Κομμ. 2</i>
Γ_Ψυκτ.	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΧΡΟΥΜΠ ΤΖΙΡΑΤΟΥΔΗ <i>Ν.ΕΛΛΚΑ</i>	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ <i>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</i>		ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ <i>Σχέδιο Ψύξης&Κλιμ/σμού</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>Αυτοματισμοί Εγκ Ψύξης&Κλιμ/σμού</i>

Τετάρτη

	1	2	3	4	5	6	7
B_Μηχ/γίας		ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Μηχανολ.Σχέδιο</i>					
B_Υγείας	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Διαπρ_Σχέσεις</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Ανατομία 1</i>		ΑΛΕΞ/ΛΟΥ <i>Πρωτ.Βοηθ</i>			ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Βασ.Εφρμ.Κομμ.1</i>
Γ_Οχ				ΘΕΟΔ/ΚΗΣ <i>ΤΕΔ(Ε)</i>			
Γ_Κομμ		ΑΛΕΞ/ΛΟΥ <i>Υγιεινή</i>		ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Εργ.Τεχν.Εργ/ων</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Ανατομία2</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Ανατομία2</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Τοξικολογία</i>
Γ_ΨΥΚΤ.		ΘΕΟΔ/ΚΗΣ <i>Συστ.Ελγχ.Γεφ.Μηχ.(Ε)</i>		ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Στ.Ψύξης_Κλιμ/σμου(Ε)</i>		ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Στ.Ψύξης_Κλιμ/σμου(Θ)</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>Εγκ.Κλιμ/σμου(Θ)</i>

Πέμπτη

	1	2	3	4	5	6	7
B_Μηχ/γίας	ΦΛΙΟΥΚΑ ΧΗΜΕΙΑ	ΤΣΟΡ/ΔΗΣ ΓΥΜΝ/ΚΗ	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ Τεχ,Μηχ.Κατασ/ων(Ε)			ΑΦΕΝ/ΔΟΥ Θερμοδυναμική(Θ)	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ Θερμοδυναμική(Θ)
B_Υγείας	ΦΛΙΟΥΚΑ ΧΗΜΕΙΑ	ΤΣΟΡ/ΔΗΣ ΓΥΜΝ/ΚΗ	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ Ανατομία 1	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ Εργ.Περβάλλον	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ Υγ. & Διατ/φη	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ Εργ.Περβάλλον	
Γ_Οχ			ΤΣΟΡ/ΔΗΣ ΓΥΜΝ/ΚΗ	ΛΕΤΚΑΣ Στ.Μηχανών	ΛΕΤΚΑΣ Στ.Μηχανών	ΛΕΤΚΑΣ Στ.Μηχανών	ΛΕΤΚΑΣ ΜΕΚ2(Θ)
Γ_Κομμ	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ Ανατομία2	ΦΛΙΟΥΚΑ Τεχν/γία Υλικών	ΤΣΟΡ/ΔΗΣ ΓΥΜΝ/ΚΗ	ΦΛΙΟΥΚΑ Τεχν/γία Υλικών	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ Βασ.Εφαρ.Κομμ. 2		
Γ_ΨΥΚΤ.	ΛΕΤΚΑΣ Εγκ.Κλιμ/σμου(Θ)	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ Στ.Ψύξης_Κλιμ/σμου(Θ)	ΤΣΟΡ/ΔΗΣ ΓΥΜΝ/ΚΗ	ΛΕΤΚΑΣ Στ.Μηχανών	ΛΕΤΚΑΣ Στ.Μηχανών	ΛΕΤΚΑΣ Στ.Μηχανών	

Παρασκευή

	1	2	3	4	5	6	7
B_Μηχ/γίας	ΚΟΝΤΟΣ <i>Βασ.Ηλεκ/για(Θ)</i>	ΚΟΝΤΟΣ <i>Βασ.Ηλεκ/για(Ε)</i>	ΚΟΝΤΟΣ <i>Βασ.Ηλεκ/για(Ε)</i>	ΚΟΝΤΟΣ <i>Βασ.Ηλεκ/για(Ε)</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</i>
B_Υγείας	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Βασ.Εφρμ.Κομμ.1</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Βασ.Εφρμ.Κομμ.1</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Βασ.Εφρμ.Κομμ.1</i>	ΧΑΡΑΛ/ΛΟΥ <i>Ανατομία 1</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</i>
Γ_ΟΧ	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>ΜΕΚ2(Ε)</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>ΜΕΚ2(Ε)</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>Συστ.Αυτ/του(Θ)</i>	ΛΕΤΚΑΣ <i>Συστ.Αυτ/του(Θ)</i>
Γ_Κομμ	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Καλλ.Χτενίσματα</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Καλλ.Χτενίσματα</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Καλλ.Χτενίσματα</i>	ΠΑΝΤ/ΛΟΥ <i>Καλλ.Χτενίσματα</i>
Γ_ΨΥΚΤ.	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</i>	ΡΩΜ/ΔΟΥ / ΤΣΟΚΑ <i>ΑΛΓΕΒΡΑ</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Εγκ.Κλιμ/σμου(Ε)</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Εγκ.Κλιμ/σμου(Ε)</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Εγκ.Κλιμ/σμου(Ε)</i>	ΑΦΕΝ/ΔΟΥ <i>Εγκ.Κλιμ/σμου(Ε)</i>