

# 3ο ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ (ΕΣΠΕΡΙΝΟ) ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Νο 4

## Συνολικό ωρολόγιο Εκπαιδευτικών

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή						
	1 18:00-18:40	2 18:40-19:20	3 19:35-20:15	4 20:15-20:55	5 21:10-21:50	6 21:50-22:30	1 18:00-18:40	2 18:40-19:20	3 19:35-20:15	4 20:15-20:55	5 21:10-21:50	6 21:50-22:30	1 18:00-18:40	2 18:40-19:20	3 19:35-20:15	4 20:15-20:55	5 21:10-21:50	6 21:50-22:30	1 18:00-18:40	2 18:40-19:20	3 19:35-20:15	4 20:15-20:55	5 21:10-21:50	6 21:50-22:30	1 18:00-18:40	2 18:40-19:20	3 19:35-20:15	4 20:15-20:55	5 21:10-21:50	6 21:50-22:30	
ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ	A Θρησκ.																														
ΠΑΠΑΔ. ΗΡΩ				Γ Νέα Ελ. Γ'				A Ιστ. Α'	A Νέα Ελ. Α'	Γ Νέα Ελ. Γ'				A Νέα Ελ. Α'	B Νέα Ελ. Β'			B Νέα Ελ. Β'		A Ζωή Αρσστηρίων	A Πολ.Παιδεία			A Νέα Ελ. Α'			A Ζωή Αρσστηρίων				
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ		Γ Γεωρ. Γ'	Γ Αλβ. Γ'	A Αλβ. Α'						Γ Αλβ. Γ'		B Αλβ. Β'		A Αλβ. Α'				B Γεωρ. Β'		B Αλβ. Β'								A Γεωρ. Α'	A Αλβ. Β'		
ΜΑΡΙΝΗ							A Φυσική Α'	A Χημεία Α'		Γ Φυσική Γ'																		A Γεωρ. Α'	B Αλβ. Β'		
ΑΡΣΕΝΑΚΗ																															
ΠΑΠΑΔ. ΑΓΓ	B Αγγλ. Β'	B ΥΠΕ Αγγλ. ΥΠΕ	B ΠΛ. Αγγλ. Πληροφορ.		A Αγγλ. Α'	Γ Αγγλ. Γ'	B Μηχ. Αγγλ. Μηχ/ων	B Δομ. Αγγλ. Δομ.	B ΥΠΕ Αγγλ. ΥΠΕ		A Αγγλ. Α'	B ΗΛ. Αγγλ. Η/λογ.																			
ΜΑΓΕΙΡΟΥΔΗ	Γ Δομ. Οικοδομική (Θ)							B Δομ. Κτρ. Έργα & Δομ. Υλικά (Θ)		Γ Δομ. Οικοδομική (Θ)				A Αρχές Γραμ. & Αρχ. Σχεδίου							B Δομ. Κτρ. Έργα & Δομ. Υλικά (Θ)			Γ Δομ. Οικοδομική (Θ)	Γ Δομ. Οργ.Τεχν.Έργων (Θ)						
ΠΑΝΤΕΛΟΓΛΟΥ		B Δομ. Τοπ. Σχδ & Ψφ. Χαρτ.(Ε)								B Δομ. Κτρ. Έργα & Δομ.Υλικά (Ε)			Γ Δομ. Σχδ.Πολ.Μηχ.& Εργ.Υποδ.(Ε)		B Δομ. Τοπογραφία (Ε)				Γ Δομ. Αρχικό Σχδ								Γ Δομ. Οργ.Τεχν.Έργων (Ε)				
ΟΥΡΕΪΛΙΔΗΣ				B Δομ. Σχδ. Δομ. με ΗΥ I (Ε)			Γ Δομ. Επ. Γεωμ.Ι(Ε)	B Δομ. Δομ. Περ & Πολιοδ. Επαρ.	B Δομ. Δομ. Περ & Πολιοδ. Επαρ.				Γ Δομ. Σχδ.Πολ.Μηχ.& Εργ.Υποδ.(Θ)	Γ Δομ. Σχδ. Δομ. με ΗΥ II (Ε)									B Δομ. Τοπογραφία (Θ)	B Δομ. Δομ. Περ & Πολιοδ. Επαρ.	B Δομ. Οικοδ. Σχδ				Γ Δομ. Επ. Γεωμ.Ι(Ε)		
ΜΠΟΤΗΣ	Γ ΦΑ Στοιχ. Μηχ. Φ.Α.		B Μηχ. ΤΜΚ(Θ)				Γ Οχ. ΜΕΚ II (Θ)	B Μηχ. ΤΜΚ(Θ)	Γ Οχ. Στοιχ. Μηχ. Οχ.				Γ ΦΑ Στ.Σχδ.Κεντρ.Θ ερμ.	Γ Οχ. ΜΕΚ II (Θ)	Γ Οχ. Στοιχ. Μηχ. Οχ.	Γ ΦΑ Στοιχ. Μηχ. Φ.Α.				Γ Οχ. Στοιχ. Μηχ. Οχ.							Γ ΦΑ Κατ. & Λεπ. Κεντρ.Θερμ (Ε)	Γ Οχ. ΜΕΚ II (Θ)	Γ ΦΑ Στ.Σχδ.Κεντρ.Θ ερμ.		
ΠΕΤΑΛΑΣ	Γ Οχ. Συστ. Αυτ.(Θ)	B Μηχ. Μηχ.Αντχ.Υλικών						Γ Οχ. Συστ. Αυτ.(Θ)	B Μηχ. Στοιχ.Τεχν.Θερμ.(Θ)					Γ ΦΑ Υβρ.Ατμ.(Ε)		Γ Οχ. Συστ. Αυτ.(Ε)									B Μηχ. Στοιχ.Τεχν.Θερμ.(Θ)	B Μηχ. Μηχ.Αντχ.Υλικών	B Μηχ. Μηχ.Αντχ.Υλικών	Γ ΦΑ Υβρ.Ατμ.(Θ)	Γ Οχ. Συστ. Αυτ.(Θ)		
ΜΕΜΕΤΑΛΗ							Γ ΦΑ Συντ.& Επισκ.Εγκ.Καύσης (Ε)				A Αρχές Μηχ/ων		Γ Οχ. ΤΕΑ (Θ)		B Μηχ. ΤΜΚ(Ε)	Γ ΦΑ Κατ. & Λεπ. Κεντρ.Θερμ (Θ)	Γ ΦΑ Συντ.& Επισκ.Εγκ.Καύσης (Θ)			Γ Οχ. ΜΕΚ II (Ε)				B Μηχ. ΤΜΚ(Ε)	A Αρχές Μηχ/ων		Γ Οχ. ΤΕΑ (Ε)	Γ Οχ. ΤΕΑ (Θ)			
ΕΥΘΥΜΙΔΗΣ	Γ ΗΛ. Η/Μηχανές (Θ)			B ΗΛ. ΕΠΕ & Σχδ. (Ε)	B ΗΛ. ΕΠΕ & Σχδ. (Ε)		Γ ΗΛ. Η/Εκμ. II (Θ)	Γ ΗΛ. Εργ.Η/Μηχ. - Η/Μηχ.		B ΗΛ. ΕΠΕ & Σχδ. (Θ)		Γ ΗΛ. PLC (Θ)	Γ ΗΛ. Η/Μηχανές (Θ)		B ΗΛ. ΕΠΕ & Σχδ. (Ε)				Γ ΗΛ. PLC (Θ)	Γ ΗΛ. Η/Εκμ. II (Θ)			Γ ΗΛ. Η/Μηχανές (Θ)				Γ ΗΛ. Η/Εκμ. II (Ε)	Γ ΗΛ. Εργ.Η/Μηχ. - Η/Μηχ.			
ΜΠΡΑΧΟΣ		B ΗΛ. Η/λογ. Β' (Ε)	B ΗΛ. Βασ. Η/λογ. (Θ)	B Μηχ. Βασ. Η/λογ. (Ε)			B ΗΛ. Η/λογ. Β' (Θ)	B ΗΛ. Αν. & Ψηφ. Η/Λογικά (Ε)			B Μηχ. Βασ. Η/λογ. (Θ)			Γ ΗΛ. Η/λογ. Β' (Θ)	Γ ΗΛ. PLC (Ε)				Γ ΗΛ. Η/λογ. Β' (Θ)	B ΗΛ. Η/λογ. Β' (Θ)	B ΗΛ. Αυτ.-Αισθ. (Ε)				B ΗΛ. Βασ. Υπ.Συστ. & Δίκτυα Επικ.(Ε)	B ΗΛ. Αν. & Ψηφ. Η/Λογικά (Θ)	B ΗΛ. Αν. & Ψηφ. Η/Λογικά (Ε)		Γ ΗΛ. Η/λογ. Β' (Θ)		
ΦΟΥΤΣΙΤΖΗΣ				B ΠΛ. Αρχ.Προγρ. ΗΥ (Ε)			Γ ΠΛ. Ειδ.Θεμ. Προγρ. ΗΥ (Ε)				B ΠΛ. Βασ. Θέμ. Πληρ.(Ε)			Γ ΠΛ. Προγρ. Υπολ. (Θ)					A Πληροφ. Α'				B ΠΛ. Σχδ & Αναπτ.Ισοτόπων (Ε)						Γ ΠΛ. Προγρ. Υπολ. (Ε)		
ΖΙΟΥΤΗΣ																									B ΠΛ. Αρχ.Προγρ. ΗΥ (Θ)	B ΠΛ. Τεχν.Θερμ.Πολ. & Προδρ.(Θ)		B ΠΛ. Υλ. & Δίκτυα ΗΥ (Ε)			
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΟΥΔΗ							B ΠΛ. Λεπ.Συστ. & Ασφ.Συστ.(Θ)	B ΠΛ. Βασ. Θέμ. Πληρ.(Θ)		B ΠΛ. Λεπ.Συστ. & Ασφ.Συστ.(Ε)																					
ΘΩΜΑ	Γ ΠΛ. Δ/Υ (Θ)	B ΠΛ. Υλ. & Δίκτυα ΗΥ (Θ)										Γ ΠΛ. Πληροφ.Συστ.Επικ.& Οργ.(Θ)	B Εισαγωγή στους ΗΥ	B ΠΛ. Τεχν.Θερμ.Πολ. & Προδρ.(Ε)	B ΠΛ. Υλ. & Δίκτυα ΗΥ (Ε)				Γ ΠΛ. Δ/Υ (Ε)				Γ ΠΛ. Σχδ & Αναπτ.Διαδ. Επ.(Ε)	Γ Εισαγωγή στους ΗΥ			Γ ΠΛ. Δ/Υ (Θ)	Συστ.Διαχ.Β.Δ.στο Διεδικτυο (Ε)			
ΝΥΧΤΑΡΑΚΗ	Γ Αισθ. SRA (Θ)	A Ερευνητική Εργασία					B ΥΠΕ Συγχρ. Αισθ. I (Θ)	B ΥΠΕ Ανατ. Φυσολογία II (Θ)	Γ Νοσ. Ανατ. Φυσολογία II			Γ Αισθ. Ανατ. Φυσολογία II	Γ Νοσ. Ανατ. Φυσολογία II	B ΥΠΕ Διατροφολογία	B ΥΠΕ Υγ. & Διατροφή	A Αγωγή Υγείας			Γ Αισθ. Ανατ. Φυσολογία II	Γ Νοσ. Ανατ. Φυσολογία II					Γ Αισθ. Ανατ. Φυσολογία II	Γ Αισθ. Συγχρ. Αισθ. II (Θ)					
ΚΗΠΟΥΡΟΥ	Γ Νοσ. Στ.Μασηφ. Γυν/γίας		B ΥΠΕ Ανατ. Φυσολογία I				Γ Νοσ. Υγιεινή Νοσ.	Γ Νοσ. Νοσική II (Θ)	Γ Αισθ. Υγιεινή Γ' Αισθ.	B ΥΠΕ Ανατ. Φυσολογία I	B ΥΠΕ Εργ. Περιβάλλον ΥΠΕ (Ε)	Γ Νοσ. Στοιχ.Παθολογίας		Γ Νοσ. Υγιεινή Νοσ.	Γ Νοσ. Νοσική II (Θ)	Γ Νοσ. Χειρουργική (Ε)									B ΥΠΕ Νοσική I (Ε)	B ΥΠΕ Πρ. Βοήθειες (Ε)	B ΥΠΕ Ανατ. Φυσολογία I	B ΥΠΕ Νοσική I (Θ)	Γ Αισθ. Υγιεινή Γ' Αισθ.	Γ Αισθ. Κοσμητολογία (Θ)	
ΤΑΥΛΙΚΟΥ				B ΥΠΕ Συγχρ. Αισθ. I (Ε)			Γ Αισθ. SRA (Ε)				B ΥΠΕ Εργ. Περιβάλλον ΥΠΕ (Ε)			Γ Αισθ. Συγχρ. Αισθ. II (Ε)																	
ΓΙΩΤΑ																															Γ Νοσ. Νοσική II (Ε)
ΧΑΡΑΝΑ																															Γ Νοσ. Νοσική II (Ε)
ΚΑΤΕΡΓΑΡΗ																															Γ Νοσ. Χειρουργική (Ε)
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ				B ΥΠΕ Συγχρ. Αισθ. I (Ε)																											
ΧΑΨΙΔΑΟΥ																															A Φυσ. Αγωγή Α'