

## 9 ΕΠΑΛ ΠΑΤΡΑΣ

## ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ &amp; ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Α,Β,Γ ΚΑΙ Δ ΤΑΞΗΣ ΜΑΙΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

	ΠΕΜΠΤΗ 23/05/2019	ΤΡΙΤΗ 28/05/2019	ΤΕΤΑΡΤΗ 29/05/2019	ΠΕΜΠΤΗ 30/05/2019	ΤΡΙΤΗ 04/06/2019	ΤΕΤΑΡΤΗ 05/06/2019	ΠΕΜΠΤΗ 06/06/2019	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07/06/2019
<b>Α</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΧΗΜΕΙΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΙΣΤΟΡΙΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΦΥΣΙΚΗ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΒΕΦΤ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΦΥΣΙΚΗ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΒΗ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΦΥΣΙΚΗ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΣ.ΗΛΕΚΤΡ.ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ.ΣΥΝ.&ΕΝΑΛ ΡΕΥΜ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΒΜ1</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΦΥΣΙΚΗ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤ.ΥΛΙΚΩΝ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΤΕΧΝ.ΜΗΧ.ΚΑΤ-ΕΦ.(Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ-ΕΦ (Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΒΜ2</b>		1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤ.ΥΛΙΚΩΝ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΤΕΧΝ.ΜΗΧ.ΚΑΤ-ΕΦ.(Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ-ΕΦ (Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΓΟ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΥΣΤ.ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΧ.ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧ.ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΒΑΣ. ΗΛΕΚΤΡ-ΕΦΑΡΜ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΓΗ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ.ΣΥΝ.& ΕΝ.ΡΕΥΜ) (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΙΣ.ΣΤΑ ΥΠΟΛ.ΣΥΣΤ.& ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΗΛΕΚΤΡ.ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΓΗΝ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΕΞ.ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ.ΣΥΝ.&ΕΝΑΛ ΡΕΥΜ) (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΙΣ.ΣΤΑ ΥΠΟΛ.ΣΥΣΤ.& ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΦΑΡΜ.ΗΛΕΚΤΡ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΓΣΤ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΠΡΟΣΤ.ΠΟΛΙΤ.ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΦΑΡΜ.ΤΕΧΝΕΣ ΜΕ ΧΡ.Η/Υ(Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ
<b>ΔΗ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ(Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΗΛ.ΜΗΧ (Θ) Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΥΤ.ΠΡΟΓΡ.ΛΟΓΙΚ.(Θ) Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			
<b>ΔΟ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΜΕΚ ΙΙ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΤ.ΜΗΧ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΤΕΔ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΜΕΚ ΙΙ (Θ) Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			
<b>ΔΟ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΥΣΤ.ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΙΙ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΤ.ΜΗΧ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΜΕΚ ΙΙ (Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			
<b>ειδ</b>								
<b>ΔΘ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΥΝΤ&ΕΠΙΣΚ.ΕΓΚ ΚΑΥΣ.ΥΓΡ&ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣ.(Θ) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΚΑΤ&ΛΕΙΤ ΕΓΚ ΚΘ (Θ) Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΤ.ΜΗΧ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΤ.ΣΧ.ΚΘ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			
<b>ΔΗΝ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΨΗΦ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΑΛΓΕΒΡΑ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ-ΣΥΝΤ.ΥΠΟΛΟΓ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (Ε) Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			
<b>ΔΣΕΤ</b>	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΣΧ.ΤΕΚΜ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (Ε) Εισ:	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (Ε) Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Εισ: 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ	1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ			

Ο Διευθυντής

1η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> : 18:30-20:30 2η <b>ΒΑΡΔΙΑ</b> : 20:30 - 22:30	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b> ΤΡΙΩΡΗ (3 ΩΡΕΣ) ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: <b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΧ.&amp;ΠΕΡ.ΣΤΟΙΧ.ΜΗΧΑΝΩΝ</b>	ΣΕ ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗ ΕΙΣΕΡΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΥΣΙΑΖΑΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΜΕΝΑ
--	---	---