

Από 31 Οκτωβρίου 2016 _3m
Συνολ. ωρολόγιο καθηγητών

1 Prot Peir

Σελίδα: 1/1

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή											
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
Γκαράς			Βθτ2 ΦΥΣ							Βθτ2 ΦΥΣ																			Βθτ2 ΦΥΣ								Βρ ΡΓΒ			
Κούστας					Γοικ ΜΑΘ		Β1 ΑΛΓ				Γοικ ΜΑΘ		Β1 ΓΕΩΜ			Α1 ΓΕΩΜ	Β1 ΑΛΓ	Γοικ ΜΑΘ					Β1 ΓΕΩΜ	Γοικ ΜΑΘ						Γοικ ΜΑΘ		Β1 ΑΛΓ					Α1 ΓΕΩΜ			
Ντούλα	Β1 ΘΡ	Γ2 ΘΡΗΓ	Α1 ΘΡ							Β3 ΘΡ	Α2 ΘΡ	Β1 ΘΡ		Β2 ΘΡ	Α1 ΘΡ			Α2 ΘΡ	Γ3 ΘΡΗΓ		Β3 ΘΡ				Α3 ΘΡ	Γ1 ΘΡΗΓ	Β4 ΘΡ			Βρ ΡΓΒ	Β4 ΘΡ		Β2 ΘΡ	Α3 ΘΡ						
Ρεντζέλος					Β3 ΦΙΛ	Β3 ΑΡΧ	Β4 ΑΡΧ						Β3 ΝΓ	Β1 ΦΙΛ				Β4 ΦΙΛ	Β2 ΦΙΛ	Β1 ΦΙΛ		Γ2 ΝΓ		Β3 ΦΙΛ	Β4 ΦΙΛ							Β3 ΑΡΧ	Β4 ΑΡΧ	Β2 ΦΙΛ						
Πόλκας	Α1 ΑΡΧ		Βαν2 ΑΡΧ	Γαν ΑΡΧ	Γαν ΑΡΧ			Γ1 ΝΓ	Βαν2 ΑΡΧ		Γαν ΑΡΧ	Α1 ΑΡΧ		Α1 ΑΡΧ	Γαν ΑΡΧ					Α1 ΑΡΧ	Βαν2 ΑΡΧ	Γαν ΑΡΧ				Α1 ΑΡΧ		Βρ ΡΓΒ												
Αργυρού			Γαν ΙΣΤ		Β1 ΙΣΤ	Γ3 ΙΣΤ					Γαν ΙΣΤ	Β4 ΙΣΤ		Γ1 ΙΣΤ			Α3 ΝΓ		Β3 ΙΣΤ	Γ3 ΙΣΤ				Γαν ΙΣΤ	Β4 ΙΣΤ	Β1 ΙΣΤ						Γ1 ΙΣΤ	Β3 ΙΣΤ							
Παπαγεωργάκης		Β4 ΝΓ			Β2 ΝΛ					Α2 ΝΓ		Α3 ΝΛ				Γαν ΛΑΤ	Γαν ΝΛ		Β1 ΝΛ		Β2 ΝΛ		Γαν ΛΑΤ	Α2 ΝΛ		Β1 ΝΛ	Γαν ΝΛ	Γαν ΛΑΤ												
Παυλίδου					Α2 ΑΡΧ	Γ2 ΙΣΤ	Β2 ΙΣΤ	Γ3 ΝΓ	Βαν1 ΑΡΧ		Α2 ΑΡΧ			Β2 ΙΣΤ		Α2 ΑΡΧ	Βαν1 ΑΡΧ				Α2 ΑΡΧ	Γ3 ΝΛ				Γ2 ΙΣΤ	Βαν1 ΑΡΧ		Αε ΕΕΠ	Αε ΕΕΠ	Α2 ΑΡΧ									
Ντελλής				Γοικ ΙΣΤ		Β2 ΑΡΧ	Β3 ΝΛ			Γοικ ΙΣΤ		Β1 ΑΡΧ	Β4 ΝΛ				Γ1 ΝΛ	Γ2 ΝΛ	Β4 ΝΛ				Α1 ΝΓ	Γοικ ΙΣΤ	Β2 ΑΡΧ						Β1 ΑΡΧ	Β3 ΝΛ								
Λεουτσάκος	Α2 ΙΣΤ	Α3 ΑΡΧ	Α3 ΙΣΤ					Α3 ΑΡΧ	Α1 ΝΛ	Α1 ΙΣΤ						Β2 ΝΓ		Α1 ΝΛ	Α3 ΑΡΧ	Α2 ΙΣΤ				Β1 ΝΓ	Α1 ΙΣΤ	Α3 ΑΡΧ	Α3 ΙΣΤ	Α3 ΑΡΧ												
Χιωτέλης	Α3 ΑΛΓ	Α2 ΑΛΓ		Α1 ΑΛΓ				Β4 ΑΛΓ	Α1 ΑΛΓ	Βθτ1 ΜΑΘ							Βθτ2 ΜΑΘ	Α2 ΑΛΓ		Α3 ΑΛΓ	Β4 ΑΛΓ	Α1 ΑΛΓ	Βθτ1 ΜΑΘ			Α2 ΑΛΓ	Βθτ2 ΜΑΘ	Α3 ΑΛΓ		Β4 ΑΛΓ										
Κοσπεντάρης	Β3 ΑΛΓ		Βθτ3 ΜΑΘ	Γθτ1 ΜΑΘ				Β2 ΓΕΩΜ	Α3 ΓΕΩΜ	Α2 ΓΕΩΜ	Γθτ1 ΜΑΘ			Γ1 ΜΑΘ	Β3 ΑΛΓ	Γθτ1 ΜΑΘ	Βθτ3 ΜΑΘ				Γ1 ΜΑΘ	Α3 ΓΕΩΜ	Α2 ΓΕΩΜ	Γθτ1 ΜΑΘ		Β2 ΓΕΩΜ	Γθτ1 ΜΑΘ		Β3 ΑΛΓ											
Καψάλας				Γθτ2 ΜΑΘ	Β2 ΑΛΓ	Β4 ΓΕΩΜ	Γ3 ΜΑΘ				Γθτ2 ΜΑΘ		Γ3 ΜΑΘ	Β3 ΓΕΩΜ			Γθτ2 ΜΑΘ		Β4 ΓΕΩΜ	Β2 ΑΛΓ			Γθτ2 ΜΑΘ	Β2 ΑΛΓ	Β3 ΓΕΩΜ	Γ2 ΜΑΘ		Βρ ΡΓΒ	Γθτ2 ΜΑΘ	Γ2 ΜΑΘ										
Δαμιανός		Β1 ΦΥΣ	Βθτ1 ΦΥΣ	Α2 ΦΥΣ		Αρ ΡΓΑ	Α1 ΦΥΣ	Α3 ΦΥΣ	Γθτ1 ΦΥΣ						Α2 ΦΥΣ	Β1 ΦΥΣ		Βθτ1 ΦΥΣ						Γθτ1 ΦΥΣ	Α3 ΦΥΣ	Α1 ΦΥΣ	Βθτ1 ΦΥΣ	Γθτ1 ΦΥΣ												
Δημητρακοπούλου	Β2 ΦΥΣ	Α1 ΧΗΜ	Γθτ2 ΦΥΣ					Β3 ΦΥΣ		Βθτ3 ΦΥΣ	Β4 ΦΥΣ	Γθτ2 ΦΥΣ	Α2 ΧΗΜ				Α1 ΧΗΜ	Α3 ΧΗΜ			Β3 ΦΥΣ	Α2 ΧΗΜ	Βθτ3 ΦΥΣ			Βθτ3 ΦΥΣ	Γθτ2 ΦΥΣ		Β2 ΦΥΣ	Α3 ΧΗΜ	Β4 ΦΥΣ									
Βλάσση		Β3 ΧΗΜ	Γθτ1 ΧΗΜ	Β4 ΧΗΜ		Αρ ΡΓΑ	Β1 ΧΗΜ	Β2 ΧΗΜ	Γθτ2 ΧΗΜ	Γθτ1 ΧΗΜ					Β4 ΧΗΜ		Γθτ2 ΧΗΜ				Β1 ΧΗΜ	Β2 ΧΗΜ				Β3 ΧΗΜ	Γθτ2 ΧΗΜ	Γθτ1 ΧΗΜ												
Κωσταρίδης				Γθτ1 ΒΙΟΛ	Γ1 ΒΙΟΛ								Γ2 ΒΙΟΛ	Α3 ΒΙΟΛ		Γθτ2 ΒΙΟΛ		Γθτ1 ΒΙΟΛ	Γ2 ΒΙΟΛ	Γ1 ΒΙΟΛ	Α1 ΒΙΟΛ			Α3 ΒΙΟΛ	Γθτ2 ΒΙΟΛ	Α2 ΒΙΟΛ					Α1 ΒΙΟΛ	Α2 ΒΙΟΛ								
Καρανάση Μαρία	Γ3 ΒΙΟΛ	Β2 ΒΙΟΛ		Β3 ΒΙΟΛ	Β4 ΒΙΟΛ	Β1 ΒΙΟΛ										Γ3 ΒΙΟΛ	Β4 ΒΙΟΛ							Β2 ΒΙΟΛ	Β1 ΒΙΟΛ	Β3 ΒΙΟΛ														
Μεταξίδης			Α2 ΠΟΛ	Α3 ΠΟΛ	Α1 ΠΟΛ		Γε1 ΑΟΔΕ						Α3 ΠΟΛ	Α2 ΠΟΛ	Α3 ΠΟΛ	Γοικ ΑΟΘ					Γε1 ΑΟΔΕ			Γοικ ΑΟΘ	Α1 ΠΟΛ	Α2 ΠΟΛ		Α1 ΠΟΛ	Βρ ΡΓΒ	Γοικ ΑΟΘ		Γε2 ΑΟΔΕ	Γε2 ΑΟΔΕ							
Τεντόμας	Γ2 ΚΟΙΝ	Γ1 ΚΟΙΝ	Βαν1 ΚΟΙΝ					Β1 ΠΟΛ	Γαν ΚΟΙΝ	Β2 ΠΟΛ	Γοικ ΚΟΙΝ			Β1 ΠΟΛ		Γοικ ΚΟΙΝ	Βαν2 ΚΟΙΝ	Β3 ΠΟΛ	Γ3 ΚΟΙΝ				Β3 ΠΟΛ	Βαν1 ΚΟΙΝ	Β4 ΠΟΛ	Β2 ΠΟΛ	Β4 ΠΟΛ	Βαν2 ΚΟΙΝ		Γαν ΚΟΙΝ										
Καλφάκη	Γ1 ΓΥΜΝ	Γ3 ΓΥΜΝ		Β1 ΓΥΜΝ	Α3 ΓΥΜΝ			Γ2 ΓΥΜΝ		Β3 ΓΥΜΝ	Α1 ΓΥΜΝ	Γ1 ΓΥΜΝ	Β2 ΓΥΜΝ	Γ2 ΓΥΜΝ	Α2 ΓΥΜΝ	Α1 ΓΥΜΝ					Α3 ΓΥΜΝ	Β4 ΓΥΜΝ				Γ3 ΓΥΜΝ	Α2 ΓΥΜΝ													
Γιάτας			Γοικ ΑΕΠΠ		Γθτ2 ΑΕΠΠ	Αρ ΡΓΑ					Β2 ΠΛΗΡ	Β4 ΠΛΗΡ		Γθτ1 ΑΕΠΠ	Β3 ΠΛΗΡ								Γθτ1 ΑΕΠΠ	Γθτ2 ΑΕΠΠ			Γοικ ΑΕΠΠ	Βρ ΡΓΒ	Αε ΠΛΗΡ			Β1 ΠΛΗΡ								
Κοχίλας																														Αε ΠΛΗΡ										
Κουφογιωργου					Αρ ΡΓΑ	Γ2 ΑΓΓΛ	Β4 ΑΓΓΛ							Β3 ΑΓΓΛ	Α3 ΑΓΓΛ	Β4 ΑΓΓΛ		Β1/Β2 ΑΓΓΛ	Α1/Α2 ΑΓΓΛ		Γ3 ΑΓΓΛ	Γ1 ΑΓΓΛ		Α3 ΑΓΓΛ	Β3 ΑΓΓΛ	Γ2 ΑΓΓΛ	Γ1 ΑΓΓΛ	Α1/Α2 ΑΓΓΛ	Β1/Β2 ΑΓΓΛ	Γ3 ΑΓΓΛ										
Γαλάνη																		Β1 ΓΑΛ	Α1 ΓΑΛ								Α1 ΓΑΛ	Β1 ΓΑΛ												
Απέργη																		Β2 ΓΕΡΜ	Α2 ΓΕΡΜ									Α2 ΓΕΡΜ	Β2 ΓΕΡΜ			Γε ΓΕΡΜ	Γε ΓΕΡΜ							
Πάλλα																														Αε ΚΑΛ			Γε ΣΧΕΔ							
Γεωργούδη																														Αε ΚΑΛ										