

Από 2 Δεκεμβρίου 2019
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		Βθ2 ΦΥΣ										Βθ2 ΦΥΣ											Βθ2 ΦΥΣ												
Κουκότσικα	Γ2 ΘΡΗ Γ			A3 ΘΡ		A1 ΘΡ							B1 ΘΡ						B4 ΘΡ	Γ4 ΘΡΗ Γ				B2 ΘΡ		B3 ΘΡ	Γ3 ΘΡΗ Γ	Γ1 ΘΡΗ Γ	A2 ΘΡ						
Ρεντζέλος			B4 ΑΡΧ	B4 ΦΙΛ				B4 ΦΙΛ	B1 ΦΙΛ	B4 ΑΡΧ	B3 ΑΡΧ			B2 ΦΙΛ	B3 ΑΡΧ	B3 ΦΙΛ							B2 ΦΙΛ		A2 ΝΓ		B1 ΦΙΛ	A3 ΝΓ	B3 ΦΙΛ						
Παπαγεωργάκης	Γ4 ΝΓ								A2 ΝΛ			Γ4 ΝΓ	Γ4 ΝΓ		A1 ΝΛ	Γε Λατ ΛΑΤ						A1 ΝΓ			A3 ΝΛ		Γ4 ΝΓ								
Παυλίδου				Γαν ΑΡΧ Γ	Γαν ΑΡΧ Γ			Γαν ΑΡΧ Γ	Γαν ΑΡΧ Γ		B4 ΙΣΤ	Bαν2 ΑΡΧ		B2 ΙΣΤ	Bαν2 ΑΡΧ							B3 ΝΓ	Bαν2 ΑΡΧ	Γαν ΑΡΧ Γ		B4 ΙΣΤ			Γαν ΑΡΧ Γ	Γαν ΑΡΧ Γ	B2 ΙΣΤ				
Ντελλής	A1 ΑΡΧ	Γ3 ΝΓ			B4 ΝΓ					A1 ΑΡΧ			Γ3 ΝΓ		B4 ΝΛ	A1 ΑΡΧ									Γ3 ΝΓ	A1 ΑΡΧ				A1 ΑΡΧ	Γ3 ΝΓ				
Λεουτσάκος				A2 ΑΡΧ		Γαν ΙΣΤ			Γαν ΙΣΤ		A2 ΑΡΧ	Γ2 ΝΓ	Γαν ΙΣΤ	Γαν ΙΣΤ	A2 ΑΡΧ							Γαν ΙΣΤ		Γ2 ΝΓ	A2 ΑΡΧ	Γ2 ΝΓ	Γ2 ΝΓ	Γαν ΙΣΤ	Γαν ΙΣΤ	A2 ΑΡΧ					
Σούμα	Γ1 ΝΓ			B3 ΝΛ		A2 ΙΣΤ					Γ1 ΝΓ	A1 ΙΣΤ	A2 ΙΣΤ	A3 ΙΣΤ										A3 ΙΣΤ	Γ1 ΝΓ	B2 ΝΛ	Γ1 ΝΓ	A1 ΙΣΤ							
Καρατζάς		Bαν1 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ			B2 ΑΡΧ	B2 ΑΡΧ				B2 ΑΡΧ		A3 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ	B1 ΑΡΧ	Bαν1 ΑΡΧ							Bαν1 ΑΡΧ		B1 ΝΓ	A3 ΑΡΧ			B1 ΑΡΧ	A3 ΑΡΧ					
Καπώνης				B1 ΙΣΤ	B1 ΝΛ	B3 ΙΣΤ																								B3 ΙΣΤ	B1 ΙΣΤ				
Χιωτέλης	B4 ΑΛΓ	A3 ΑΛΓ	Γθ1 ΜΑΘ	Γθ1 ΜΑΘ				Γθ1 ΜΑΘ	B4 ΑΛΓ	A2 ΑΛΓ				Γθ1 ΜΑΘ	Γθ1 ΜΑΘ							A3 ΑΛΓ	A2 ΑΛΓ		Γθ1 ΜΑΘ		B4 ΑΛΓ		A2 ΑΛΓ	Γθ1 ΜΑΘ	A3 ΑΛΓ				
Κοσπεντάρης	B2 ΑΛΓ	Βθ2 ΜΑΘ	B3 ΓΕΩΜ					A3 ΓΕΩΜ	B3 ΓΕΩΜ	B2 ΑΛΓ	A1 ΑΛΓ				Βθ2 ΜΑΘ		A3 ΓΕΩΜ		B4 ΓΕΩΜ	B2 ΑΛΓ	Βθ2 ΜΑΘ	A1 ΑΛΓ					A1 ΑΛΓ	Βθ2 ΜΑΘ	B4 ΓΕΩΜ						
Καψάλας				Γθ2 ΜΑΘ	Γθ2 ΜΑΘ		B1 ΑΛΓ				B1 ΑΛΓ	Γθ2 ΜΑΘ			Γθ2 ΜΑΘ	Γθ2 ΜΑΘ	B3 ΑΛΓ							B1 ΑΛΓ	B3 ΑΛΓ			Γθ2 ΜΑΘ	Γθ2 ΜΑΘ	B3 ΑΛΓ	B1 Pr B				
Χαλδεάκης		Βθ1 ΜΑΘ		A2 ΓΕΩΜ	A1 ΓΕΩΜ									A2 ΓΕΩΜ		B1 ΓΕΩΜ	B2 ΓΕΩΜ	A1 ΓΕΩΜ									B1 ΓΕΩΜ	B2 ΓΕΩΜ	Βθ1 ΜΑΘ						
Δημητρακοπούλου				Γθ1 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ		Βθ2 ΦΥΣ		Γθ2 ΦΥΣ	Βθ2 ΦΥΣ	B3 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ	Γθ2 ΦΥΣ				Βθ2 ΦΥΣ	Γθ1 ΦΥΣ	B3 ΦΥΣ					
Αγαλοπούλου			B2 ΦΥΣ			A2 ΦΥΣ	A3 ΦΥΣ		A3 ΦΥΣ		B1 ΦΥΣ	Βθ2 Pr B	B2 ΦΥΣ	A2 ΦΥΣ			Βθ2 ΦΥΣ	A1 ΦΥΣ		B2 ΦΥΣ	Βθ2 ΦΥΣ	A1 ΦΥΣ							A1 ΦΥΣ	B4 ΦΥΣ					
Βλάσση			Γθ2 ΧΗΜ			Γθ1 ΧΗΜ	Γθ1 ΧΗΜ		Γθ2 ΧΗΜ	Γθ2 ΧΗΜ	Γθ1 ΧΗΜ		B4 ΧΗΜ	A3 Pr A		Γθ2 ΧΗΜ	B4 ΧΗΜ	Γθ1 ΧΗΜ			Γθ2 ΧΗΜ	Γθ2 ΧΗΜ	Γθ1 ΧΗΜ					Γθ1 ΧΗΜ	Γθ1 ΧΗΜ	Γθ2 ΧΗΜ	A3 Pr A				
Αλεξάκη	B1 ΒΙΟΛ	A1 ΧΗΜ	B1 ΧΗΜ	B2 ΒΙΟΛ		B3 ΧΗΜ	B4 ΒΙΟΛ	A1 ΧΗΜ	B2 ΧΗΜ	B3 ΧΗΜ				B1 ΧΗΜ	A3 ΧΗΜ	B3 ΒΙΟΛ	A2 ΧΗΜ	B1 ΒΙΟΛ	B2 ΒΙΟΛ								B3 ΒΙΟΛ	A2 ΧΗΜ	B4 ΒΙΟΛ		B2 ΧΗΜ	A3 ΧΗΜ			
Κωσταρίδης	A3 ΒΙΟΛ		A1 ΒΙΟΛ	ΓΥ ΒΙΟΛ	ΓΥ ΒΙΟΛ						ΓΥ ΒΙΟΛ		A2 ΒΙΟΛ	B4 Pr B			ΓΥ ΒΙΟΛ	ΓΥ ΒΙΟΛ	A1 ΒΙΟΛ			A3 ΒΙΟΛ	A2 ΒΙΟΛ					ΓΥ ΒΙΟΛ	ΓΥ ΒΙΟΛ						
Ιωαννίδου								B1 ΓΑΛ		A3 ΓΑΛ																		B1 ΓΑΛ	A3 ΓΑΛ						
Νασιοπούλου								B2 ΓΑΛ																					B2 ΓΑΛ						
Κασιώτης		A2 Pr A		A1 ΑΓΓΛ				B1/B2 ΑΓΓΛ		A3 ΑΓΓΛ	A2 Pr A	A1 Pr A		B3 ΑΓΓΛ			Γε Αγγ ΑΓΓΛ	A1 Pr A	B3 ΑΓΓΛ			A2 ΑΓΓΛ	B4 ΑΓΓΛ				A1 ΑΓΓΛ	B1/B2 ΑΓΓΛ	A3 ΑΓΓΛ		A2 ΑΓΓΛ	B4 ΑΓΓΛ			
Γκανέτσου	Γ3 ΓΥΜΝ	Γ2 ΓΥΜΝ	A2 ΓΥΜΝ					B3 ΓΥΜΝ	A1 ΓΥΜΝ	A3 ΓΥΜΝ	Γ2 ΓΥΜΝ		Γ4 ΓΥΜΝ				A2 ΓΥΜΝ	B1 ΓΥΜΝ		Γ1 ΓΥΜΝ				A3 ΓΥΜΝ	B4 ΓΥΜΝ	Γ4 ΓΥΜΝ	Γ1 ΓΥΜΝ	B2 ΓΥΜΝ	Γ3 ΓΥΜΝ	A1 ΓΥΜΝ					
Λεοντίση	A2 ΠΟΛ	Bαν2 ΚΟΙΝ	Γαν ΚΟΙΝ	Γαν ΚΟΙΝ		A3 ΠΟΛ				Γαν ΚΟΙΝ	A3 ΠΟΛ	B3 ΣΚ			B2 ΣΚ		A3 ΠΟΛ	Γαν ΚΟΙΝ	Γαν ΚΟΙΝ	B1 ΣΚ	Γαν ΚΟΙΝ	Γαν ΚΟΙΝ		B3 ΣΚ	B4 ΣΚ	A2 ΠΟΛ			B4 ΣΚ	Bαν2 ΚΟΙΝ	B1 ΣΚ	B2 ΣΚ	A2 ΠΟΛ		
Μαιμανάκος					ΓΟι ΟΙΚ	ΓΟι ΟΙΚ				ΓΟι ΟΙΚ		Bαν1 ΚΟΙΝ	A1 ΠΟΛ									ΓΟι ΟΙΚ	ΓΟι ΟΙΚ	A1 ΠΟΛ					Bαν1 ΚΟΙΝ	ΓΟι ΟΙΚ	ΓΟι ΟΙΚ	A1 ΠΟΛ			
Γιάτας	B3 Pr B		ΓΟι ΑΕΠΠ					ΓΟι ΑΕΠΠ	ΓΟι ΑΕΠΠ						B2 ΠΛΗΡ			Aε Πλ 2 ΠΛΗΡ	B1 ΠΛΗΡ			ΓΟι ΑΕΠΠ	ΓΟι ΑΕΠΠ	A1 ΠΛΗΡ				B4 ΠΛΗΡ	B3 ΠΛΗΡ						
Πάλλα																Γε ΕΣΧ ΕΛ ΣΧ			Aε Ει1 ΚΑΛ																
Γεροκώστα																			Aε Ει2 ΚΑΛ																
Μελισσινόπουλος																Γε ΓΣΧ ΓΡ ΣΧ																			