

Δ.Π.Μ.Σ. «ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ»

Ωρολόγιο Πρόγραμμα Β' Εξαμήνου 2021-22

Ημερομηνία	9:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00
21/2/2022			
22/2/2022	Ε. Αηδονά (ΜΥ8)	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
23/2/2022			
24/2/2022	Ε. Παυλίδου (ΜΥ10)	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
25/2/2022	Λ. Παπαδοπούλου (ΜΥ10)	Καραπαναγιώτης (ΜΥ10)	
28/2/2022			
01/3/2022	Ε. Αηδονά (ΜΥ8)		Λ. Παπαδοπούλου (ΜΥ10)
02/3/2022			
3-7/3/2022	Διακοπές Αποκριάς		
8/3/2022			
9/3/2022		Καραπαναγιώτης (ΜΥ10)	
10/3/2022	Ε. Παυλίδου (Μ10)	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
11/3/2022		Καραπαναγιώτης (ΜΥ9)	
14/3/2022	Β. Μέλφος (ΜΥ10)	Β. Μέλφος (ΜΥ10)	
15/3/2022	Ε. Αηδονά (ΜΥ8)		
16/3/2022			
17/3/2022		Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	Κ. Χρυσάφης - Μαλλετζίδου (ΜΥ9)
18/3/2022	Γ. Βουρλιάς-Δ. Καρφαρίδης-Ε. Δελλή (ΜΥ10)	Καραπαναγιώτης (ΜΥ9)	
21/3/2022			
22/3/2022	Γ. Κίτης		Κ. Χρυσάφης - Μαλλετζίδου (ΜΥ9)
23/3/2022		Καραπαναγιώτης (ΜΥ9)	
24/3/2022	Γ. Βουρλιάς-Δ.Καρφαρίδης-Ε.Δελλή (ΜΥ10)	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
25/3/2022	Αργία		
28/3/2022			
29/3/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		
30/3/2022			Δ. Βουτσά (ΜΥ9)
31/3/2022	Κ. Παρασκευόπουλος - Τ. Ζορμπά	Καραπαναγιώτης (ΜΥ9)	
01/4/2022	Γ. Βουρλιάς-Δ. Καρφαρίδης-Ε. Δελλή (ΜΥ10)	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
04/4/2022			Δ. Λαμπροπούλου (ΜΥ9)
05/4/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		Δ. Λαμπροπούλου – Νάννου (ΜΥ9)
06/4/2022		Γ. Θεοδωρίδης Ο. Μπέγου (ΜΥ9)	Δ. Βουτσά (ΜΥ9)

Ημερομηνία	9:00-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00
07/4/2022	Κ. Παρασκευόπουλος - Τ. Ζορμπά	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
08/4/2022	Γ. Βουρλιάς-Δ.Καρφαρίδης-Ε.Δελλή		
11/4/2022			
12/4/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		
13/4/2022			
14/4/2022	Τ. Ζορμπά – Λ. Μαλλετζίδου (ΜΥ7)	Κ. Λίτινας (ΜΥ7)	
15/4/2022	Γ. Θεοδωρίδης Ο. Μπέγου (ΜΥ9)		
18/4/2022 - 29/4/2022	Διακοπές Πάσχα-		
2/5/2022			
3/5/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		
4/5/2022			
5/5/2022	Τ. Ζορμπά – Λ. Μαλλετζίδου (ΜΥ7)		
6/5/2022			
9/5/2022			
10/5/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		
11/5/2022			
12/5/2022	Τ. Ζορμπά – Λ. Μαλλετζίδου (ΜΥ7)		
13/5/2022			
16/5/2022			
17/5/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		
18/5/2022			
19/5/2022	Τ. Ζορμπά – Λ. Μαλλετζίδου (ΜΥ7)		
20/5/2022			
23/5/2022			
24/5/2022	Γ. Κίτης – Γ. Πολυμέρης (ΜΥ8)		
25/5/2022			
26/5/2022	Τ. Ζορμπά – Λ. Μαλλετζίδου (ΜΥ7)		
27/5/2022			
30/5/22--3/6/2022	Αναπληρώσεις μαθημάτων - Παρουσιάσεις Εργασιών		
6/6/2022-10/6/2022	Παρουσιάσεις Εργασιών - Εξετάσεις		
13/6/2022-17/6/2022	Εξετάσεις		

Αίθουσες διδασκαλίας /εργαστ. άσκησης

Καραπαναγιώτης, Μέλφος, Λαμπροπούλου, Βουτσά, Παυλίδου: Αίθουσα ΔΙΧΗΝET (1ος όρ. Νέου Χημείου)

Λίτινας: Αίθουσα 309 του ΕΟΧ (1ος όρ. Παλ. Χημείου)

Αηδονά: Αίθουσα του Τμήματος Γεωλογίας

Παπαδοπούλου: Εργαστήριο του Τμήματος Γεωλογίας

Βουρλιάς, Καρφαρίδης, Δελλή: Τμήμα Φυσικής

Παρασκευόπουλος, Ζορμπά, Μαλλετζίδου: Εργαστήριο FTIR, AMDElab, Τμήμα Φυσικής

Χρυσάφης, Μαλλετζίδου: Εργαστήριο AMDElab, Τμήμα Φυσικής

Κίτης – Πολυμέρης: Αίθουσα εργαστηρίων Πυρηνικής Φυσικής, Τμήμα Φυσικής

ΜΥ7	Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Υλικών (4h/εβδ. - 7 ECTS)	
	Κ. Λίτινας / Χημείας	litinas@chem.auth.gr
	Κ. Παρασκευόπουλος / Φυσικής	kpar@auth.gr
	Τ. Ζορμπά / Φυσικής	zorba@auth.gr
	Λ. Μαλλετζίδου / Φυσικής (Μ/Δ Ερευν.)	labrinim@auth.gr
ΜΥ8	Πυρηνικές και Ατομικές Μέθοδοι στην Χρονολόγηση - Αρχαιομαγνητισμός (3h/εβδ. 5 ECTS)	
	Γ. Κίτης / Φυσικής	gkitis@auth.gr
	Ε. Αηδονά / Γεωλογίας	aidona@geo.auth.gr
	Γ. Πολυμέρης / ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»	g.polymeris@inn.demokritos.gr
	Ι. Σφάμπα / Φυσικής (Μ/Δ Ερευν.)	isfaba@physics.auth.gr
ΜΥ9	Θερμικές μέθοδοι χαρακτηρισμού Υλικών (4h/εβδ. - 7 ECTS)	
	Δ. Βουτσά / Χημείας	dvoutsa@chem.auth.gr
	Γ. Θεοδωρίδης / Χημείας	gtheodor@chem.auth.gr
	<u>Δ. Λαμπροπούλου</u> / Χημείας)	dlambro@chem.auth.gr
	Κ. Χρυσάφης / Φυσικής	kchrysaf@auth.gr
	Ι. Καραπαναγιώτης / ΑΕΑΘ	y.karapanagiotis@aeath.gr
	Λ. Μαλλετζίδου / Φυσικής (Μ/Δ Ερευν.)	labrinim@auth.gr
ΜΥ10	Μικροσκοπικές Μέθοδοι Χαρακτηρισμού Υλικών. Περίθλαση και Φθορισμός Ακτίνων Χ (4h/εβδ. - 7 ECTS)	
	Β. Μέλφος / Γεωλογίας	melfosv@geo.auth.gr
	<u>Ε. Παυλίδου</u> / Φυσικής	epavlid@auth.gr
	Γ. Βουρλιάς / Φυσικής	gavourlia@auth.gr
	Λ. Παπαδοπούλου / Γεωλογίας	lambrini@geo.auth.gr
	Ι. Καραπαναγιώτης / ΑΕΑΘ	y.karapanagiotis@aeath.gr
	Ε. Δελλή / Φυσικής (Μ/Δ Ερευν.)	evdelli@physics.auth.gr
	Δ. Καρφαρίδης / Φυσικής (Μ/Δ Ερευν.)	dkarfari@physics.auth.gr