



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

(Μαθήματα: 19/3-29/6/2017, Αργίες: Διακοπές Πάσχα 2/4-15/4, Πρωτομαγιά 1/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8 - 9		Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) <i>Γλαμπεδάκης/N1</i>	Ηλ. Κυκλώματα με Εφαρμογές (ε) <i>/ΟΡΓ</i>		Ιατρική Φυσική (Θ) Φούντος/N1	
9 - 10	Ηλεκτρικά Κυκλώματα με Εφαρμογές (Θ) <i>Σκουρολιάκου/N1</i>			Ηλ. Κυκλ. με Εφαρμ. (ε) <i>/ΟΡΓ</i>		
10 - 11		Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά (Θ) <i>Αλεξανδρίδης /K16.114</i>	Ηλ. Κυκλώματα με Εφαρμογές (ε) <i>/ΟΡΓ</i>	Ιατρ.Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	Υπολογ. Ανάλ. I.& B. Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>	
11 - 12		ΣΚΗΣ I (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>				
12 - 1	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>			Ηλ. Κυκλώματα με Εφαρμογές (ε) <i>/ΟΡΓ</i>	Ιατρ.Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	Ηλ. Κυκλ. με Εφαρμ. (ε) <i>/ΟΡΓ</i>
1 - 2			ΣΚΗΣ I (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>		Υπολογ. Ανάλ. I.& B. Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>	
2 - 3	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>		Ιατρική Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	ΣΚΗΣ I (Θ) <i>Γκλώτσος/N1</i>	ΗΛ/κά Κυκλώματα με Εφαρμογές (Θ) <i>Σκουρολιάκου/N1</i>	Υπολογ. Ανάλ. I.& B. Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>
3 - 4					Υπολογ. Ανάλ. I.&B. Δεδ. (Θ) <i>Καλατζής/N1</i>	
4 - 5	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>	ΣΚΗΣ I (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Ιατρική Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	ΣΚΗΣ I (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Θ) <i>Γλαμπεδάκης/N1</i>	
5 - 6					Υπολογ. Ανάλ. Ιατρ.& Βιολ. Δεδομένων (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>	
6 - 7	Εισαγ. στα Ηλεκτρονικά (ε) <i>/ΣΤΕΦ2</i>	ΣΚΗΣ I (ε) <i>/ΕΙΣΕ,ΟΡΓ</i>	Ιατρική Φυσική (ε) <i>/ΙΟΝΤ</i>	Υπολογ. Ανάλ. I.& B.Δεδ. (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>		
7 - 8					Υπολογ. Ανάλ. Ιατρ.& Βιολ. Δεδομένων (ε) <i>/ΕΙΣΕ</i>	
8 - 9						

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

N1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16

BIO-1: Εργ. Βιοϊατρικών I

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών

BIO-3: Εργ. Βιοϊατρικών III

ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ

ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντίζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο K3

ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτίριο K5

ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

K16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ.16

ΗΝ: Εργ. ΗΛ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

(Μαθήματα: 19/3-29/6/2017, Αργίες: Διακοπές Πάσχα 2/4-15/4, Πρωτομαγιά 1/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9			Μηχ. Αυτοματισμ. Ιατρ. Συστημάτων (Θ) Καλύβας/Ν1						
9 - 10	Μικροεπεξεργαστές (Θ) Γκλώτσος/Ν3	Ιατρικά Ηλεκτρονικά (Θ) Ασβεστάς/Ν3				Ιατρικά Ηλεκτρ. (ε) /ΕΙΣΕ	Μικροεπεξεργαστές (ε) /ΟΡΓ		
10 - 11								Βιολ.-Φυσιολ. (ε) /ΒΙΟ-Ι	
11 - 12		Μηχ. Αυτομ. Ι.Σ. (Θ) Καλύβας/Ν1	ΣΑΕ-Βιοαυτ. (Θ) Καλλέργη/Ν1			Ιατρ. Ηλεκτρ. (ε) /ΕΙΣΕ	Μικροεπεξεργαστές (ε) /ΟΡΓ		
12 - 1	Βιολογία- Φυσιολογία (Θ) Πατσαβούδη/Ν1	Ανατομία (Θ) Γιαννακοπούλου/Ν1							Βιολ.-Φυσιολ. (ε) /ΒΙΟ-Ι
1 - 2						Ιατρ. Ηλεκτρ. (ε) /ΕΙΣΕ	Μικρ/στές (ε) /ΟΡΓ	Βιολ.- Φυσιολ. (ε) /ΒΙΟ-Ι	
2 - 3			Βιολογία- Φυσιολογία (Θ) Πατσαβούδη/Ν1	ΣΑΕ- Βιοαυτ. (ε) /ΒΙΟ-Ι	Ιατρ. Ηλεκτρ. (ε) /ΕΙΣΕ				Βιολ.-Φυσιολ. (ε) /ΒΙΟ-Ι
3 - 4	Ιατρ. Ηλεκτρονικά (Θ) Ασβεστάς/Ν1				Μηχ. Αυτομ. Ι.Σ. (ε) /ΙΟΝΤ	Μηχ. Αυτομ. Ι.Σ. (ε) /ΙΟΝΤ	Βιολ.-Φυσιολ. (ε) /ΒΙΟ-Ι		
4 - 5			ΣΑΕ- Βιοαυτ. (ε) /ΒΙΟ-Ι	Ιατρ. Ηλεκτρ. (ε) /ΕΙΣΕ					
5 - 6							Βιολ.-Φυσιολ. (ε) /ΒΙΟ-Ι		
6 - 7			ΣΑΕ- Βιοαυτ. (ε) /ΒΙΟ-Ι	Ιατρ. Ηλεκτρ. (ε) /ΕΙΣΕ	Μηχ. Αυτομ. Ι.Σ. (ε) /ΙΟΝΤ	Μηχ. Αυτομ. Ι.Σ. (ε) /ΙΟΝΤ			
7 - 8									
8 - 9									

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ν1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16

ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών

ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ

ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο Κ3

ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτίριο Κ5

ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

Κ16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ. 16

ΗΝ: Εργ. ΗΛ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

(Μαθήματα: 19/3-29/6/2017, Αργίες: Διακοπές Πάσχα 2/4-15/4, Πρωτομαγιά 1/5)

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
8 - 9		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ		Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (ε) /ΣΥΝΤ			
9 - 10	Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙ (θ) Σπυρόπουλος/Ν2			Ιοντ. Ακτιν: Συστ.Πυρην.Ιατρ (θ) Φούντος/Ν3				
10 - 11		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ (ε) /ΕΙΣΕ	Συντήρηση & Διασφ. Ποιότ. (ε) /ΣΥΝΤ	Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (ε) /ΣΥΝΤ
11 - 12	Βιοϊατρική Τεχνολ. ΙΙ (θ) Σπυρόπουλος/Ν2	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ		
12 - 1		Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε)/ΒΙΟ-3	Ιοντ: Πυρην. (ε) , /ΙΟΝΤ	Βιοϊατρ. Τεχνολ. ΙΙ (ε) /ΒΙΟ-3	Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ		
1 - 2								
2 - 3	Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (ε) /ΣΥΝΤ	Νανοτεχνολογία (θ) Σκοτάδης/Ν3		Βιοϊατρ. Τεχνολ.ΙΙ (ε) (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ)/ΒΙΟ-3	Επεξ. Ιατρ. Σήματος (θ) Καλατζής/Ν3	Τηλεϊατρ & Τηλεπ (θ) Βεντούρας /Ν3	Συντήρ. & Διασφ. Ποιότητας (ε) (ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ) /ΣΥΝΤ	Συντήρηση & Διασφάλιση Ποιότητας (θ) Βαλαής/Ν1
3 - 4								
4 - 5								
5 - 6	Συντήρηση & Διασφ. Ποιότ. (ε) /ΣΥΝΤ	Ηλ. Εγκ. Νοσ. (θ) Λιαπαρίνος/Ν3						Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ
6 - 7								
7 - 8								Επεξ.Ι.Σημ. (ε) /ΕΙΣΕ
8 - 9			(8-10) Επεξ.Ι.Σημ.(ε) /ΕΙΣΕ					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ν1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16

ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι

ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών

ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ

ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο

ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ

ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο Κ3

ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτίριο Κ5

ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

Κ16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ.16

ΗΝ: Εργ. ΗΛ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.



ΑΙΘΟΥΣΟΓΡΑΜΜΑ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ					ΤΡΙΤΗ					ΤΕΤΑΡΤΗ					ΠΕΜΠΤΗ					ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y	N1	N2	N3	X	Y
8 - 9						B					Δ										B				
9 - 10	B	ΣΤ	Δ			B		Δ			Δ							ΣΤ			B				
10 - 11	B		Δ					Δ	B		Δ							ΣΤ							
11 - 12		ΣΤ	Δ			Δ			B		Δ														
12 - 1	Δ	ΣΤ				Δ					Δ														
1 - 2	Δ	ΣΤ				Δ					Δ														
2 - 3	Δ					Δ		ΣΤ			B		ΣΤ			B		ΣΤ			ΣΤ				
3 - 4	Δ					Δ		ΣΤ			B		ΣΤ			B		ΣΤ			ΣΤ				
4 - 5								ΣΤ			B		ΣΤ			B		ΣΤ			ΣΤ				
5 - 6								ΣΤ			B														
6 - 7																									
7 - 8																									
8 - 9																									

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

N1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16

BIO-1: Εργ. Βιοϊατρικών I

OPF: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών

BIO-3: Εργ. Βιοϊατρικών III

ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο

EΙΣΕ: Εργ. EΙΣΕ

IONT: Εργ. Ιοντιζουσών

ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο K3

XHM: Εργ. Χημείας, Κτίριο K5

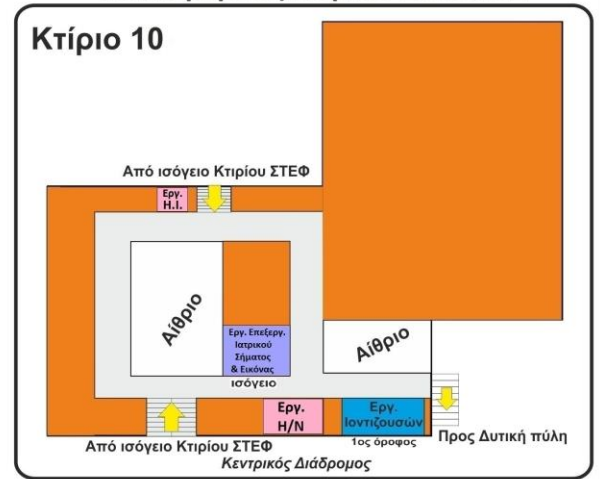
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

K16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ.16

HN: Εργ. Ηλ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

Λεπτομέρειες Κτιρίων 10 και 11



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.
 Κ16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ. 16
 ΗΝ: Εργ. ΗΛ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ 1



Σημεία Ενδιαφέροντος

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Γραμματεία Τμήματος - Κτίριο 11, 1ος όροφος 2 Αίθουσες διδασκαλίας N1, N2, N3 - Κτίριο 16, 1ος όροφος 3 Βιβλιοθήκη - Κτίριο 3 4 Εργαστήριο Φυσικής - Κτίριο 3 5 Εργαστήριο Βιοϊατρικών I (Βεντούρας Ερ.) - Κτίριο 11, 1ος όροφος 6 Εργαστήριο Ιατρικής Οργανολογίας & Κατασκευών (Λούντος Γ.) - Κτίριο 11, 1ος όροφος 7 Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (Σπυρόπουλος Β.) - Κ11, 1ος όροφος | <ul style="list-style-type: none"> 8 Αίθ. Ανατομίας, Προκάτ Νοσηλευτικής 9 Εργαστήριο Ιοντιζουσών (Rad Lab) (Κανδαράκης Ι.) - Κ10, 1ος όροφος 10 Εργαστήριο Βιοϊατρικών II - Κτίριο 5 11 Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος & Εικόνας (Κάβουρας Δ.) - Αίθουσα εκπαίδευσης - Κτίριο 10, ισόγειο 12 Εργαστήριο Επεξεργασίας Ιατρικού Σήματος & Εικόνας (Κάβουρας Δ.) - Γραφεία καθηγητών - Κ11, 1ος όροφος 13 Αμφιθέατρο ΣΤΕΦ - Κτίριο 16, Ισόγειο 14 Προκάτ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 |
|---|---|

N1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16
 ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών I
 ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών
 ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών III
 ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο
 ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ
 ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών
 ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο Κ3
 ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτίριο Κ5
 ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017-2018

ΗΜΕΡΕΣ ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8 - 9					
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 1					
1 - 2					
2 - 3					
3 - 4					
4 - 5					
5 - 6					
6 - 7					
7 - 8					
8 - 9					

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

N1,2,3: Αίθουσες Θεωρίας Τμήματος, 1^{ος} όρ. Κτίριο 16
ΒΙΟ-1: Εργ. Βιοϊατρικών Ι
ΟΡΓ: Εργ. Ιατρ. Οργαν. & Κατασκευών
ΒΙΟ-3: Εργ. Βιοϊατρικών ΙΙΙ
ΣΕΥΠ: ΠΡΟΚΑΤ ΣΕΥΠ, Κτίριο 13 Ισόγειο
ΕΙΣΕ: Εργ. ΕΙΣΕ
ΙΟΝΤ: Εργ. Ιοντιζουσών
ΣΥΝΤ: Εργ. Συντ. & Διασφ. Ποιότητας

ΦΥΣ: Εργ. Φυσικής 1, Κτίριο Κ3
ΧΗΜ: Εργ. Χημείας, Κτίριο Κ5
ΠΕΤΥΛ: Εργ. ΤΥΛ, ΣΤΕΦ Ισόγειο

ΨΗΦ: Εργ. Ψηφιακών, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.
Κ16.114: Αίθ. Ηλεκτρονικής, 1^{ος} όρ. Κτ. 16
ΗΝ: Εργ. ΗΛ/νικής, ΣΤΕΦ 1^{ος} όρ.