

A1

ΕΠΑ.Λ. Άμφισσας

Υπεύθυνος: : ΚΟΡΝΕΖΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

	1 <small>8:00 - 8:45</small>	2 <small>9:00 - 9:45</small>	3 <small>10:00 - 10:45</small>	4 <small>11:00 - 11:45</small>	5 <small>12:00 - 12:45</small>	6 <small>13:00 - 13:45</small>	7 <small>14:00 - 14:45</small>
Δευ	Αγγλικά 69 ΦΚ	Μαθηματικά Υποστήριξης 69 ΠΛ	Ιστορία 69 Ζ	Φυσική Αγωγή Πρ ΚΧ	Αγγλικά 69 ΦΚ	Χημεία 69 ΣΕ	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία 69 ΕΣ
Τρ	Θρησκευτικά 69 Γ	Αρχές Οικονομίας 69 ΓΑ	Αρχές Οικονομίας 69 ΓΑ	Τεχνικό Σχέδιο Σχ ΣΚ / ΠΜ		Νέα Ελληνική Γλώσσα 69 ΕΣ	
Τετ	Φυσική 69 ΣΕ	Εφαρμογές Πληροφορικής 96 99 ΛΧ / ΡΧ		Φυσική Αγωγή Πρ ΚΧ	Αγγλικά 69 ΦΚ	Ιστορία 69 Ζ	Άλγεβρα 69 ΚΒ
Πε	Πολιτειακή Παιδεία 69 ΧΑ	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία 69 ΕΣ	Γεωμετρία 69 ΚΒ	Μαθηματικά Υποστήριξης 69 ΠΛ	Φυσική 69 ΣΕ	Νέα Ελληνική Γλώσσα Υποστηρίξης 69 ΦΙ	Νέα Ελληνική Γλώσσα Υποστηρίξης 69 ΦΙ
Παρ	Χημεία 69 ΣΕ	Ερευνητική Εργασία (Project) ΣΕ / ΡΧ		Άλγεβρα 69 ΚΒ	Φυσική 69 ΣΕ	Γεωμετρία 69 ΚΒ	Πολιτειακή Παιδεία 69 ΧΑ

A2

ΕΠΑ.Λ. Άμφισσας

Υπεύθυνος: : ΣΚΑΡΙΜΠΑ ΕΥΘΥΜΙΑ

	1	2	3	4	5	6	7
	8:00 - 8:45	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	12:00 - 12:45	13:00 - 13:45	14:00 - 14:45
Δευ	Μαθηματικά Υποστήριξης 70 ΠΛ	Ιστορία 70 Ζ	Φυσική 70 ΚΝ	Αγγλικά 70 ΦΚ	Εφαρμογές Πληροφορικής 96 99 ΛΧ / ΡΧ		Αγγλικά 70 ΦΚ
Τρ	Χημεία 70 ΣΕ	Φυσική Αγωγή Πρ ΚΧ	Θρησκευτικά 70 Γ	Ερευνητική Εργασία (Project) ΔΚ / ΛΧ		Αρχές Οικονομίας 70 ΓΑ	Αρχές Οικονομίας 70 ΓΑ
Τετ	Αγγλικά 70 ΦΚ	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία 70 ΕΣ	Γεωμετρία 70 ΚΒ	Νέα Ελληνική Γλώσσα Υποστηριξης 70 Ζ	Ιστορία 70 Ζ	Φυσική Αγωγή Πρ ΚΧ	Νέα Ελληνική Γλώσσα Υποστηριξης 70 Ζ
Πε	Μαθηματικά Υποστήριξης 70 ΠΛ	Πολιτειακή Παιδεία 70 ΧΑ	Φυσική 70 ΚΝ	Τεχνικό Σχέδιο Σχ ΤΣ ΓΝ		Χημεία 70 ΣΕ	Άλγεβρα 70 ΚΒ
				Πρώτες Βοήθειες Α ΠΒ ΝΙ			
Παρ	Νέα Ελληνική Γλώσσα 70 ΕΣ		Άλγεβρα 70 ΚΒ	Νέα Ελληνική Λογοτεχνία 70 ΕΣ	Φυσική 70 ΚΝ	Πολιτειακή Παιδεία 70 ΧΑ	Γεωμετρία 70 ΚΒ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Σχεδίαση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΣΗ / ΣΚ		75 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΜΒ	Νοελληνική Γλώσσα Υποστήριξης	Αγγλικά	Φυσική
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΡΧ	96 Βασικές Υπηρεσίες Διαδικτύου Ε ΡΧ	96 Λειτουργικά Συστήματα ΡΧ				
	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΓΜ		Μηχανική - Αντοχή Υλ ΓΜ	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας ΓΜ			
	Ε Αυτ Συστήματα Αυτοκινήτου Ι Ε ΖΓ / ΒΗ						
	Βασική Νοσηλευτική ΝΙ	Πρώτες Βοήθειες ΝΙ	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΝΙ	Βασική Νοσηλευτική ΝΙ			
Τρ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Θρησκευτικά	Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί ΒΗ 75 Στοιχεία Ηλεκτρονικής ΔΚ	Χημεία	Φυσική Αγωγή	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΔΚ / ΣΕ	
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΡΧ		96 Λειτουργικά Συστήματα ΡΧ			Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΡΧ	Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΡΧ
	39 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας ΒΜ		Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας ΓΜ			39 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας ΒΜ	Τεχνολογία Κατεργασιών ΒΜ
	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι ΓΜ		Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΒΣ			Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΓΜ	
	Στοιχεία Μικροβιολογίας ΡΥ		15 Γ			Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΝΙ	15 ΣΕ
Τετ	Μαθηματικά Υποστήριξης	Ιστορία	Άλγεβρα	Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΜΒ 75	39 Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί και Στοιχεία Ηλεκτρονικής Ε ΔΚ / ΣΚ		
				96	Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο Ε ΡΧ		
				Τεχνολογία Κατεργασιών Ε ΓΝ / ΒΗ			
				Συστήματα Αυτοκινήτου ΓΜ	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΓΜ	Συστήματα Αυτοκινήτου ΓΜ	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι ΓΜ
				Βρεφοκομία ΝΙ	Βρεφοκομία ΝΙ	Ε Νοσ Βρεφοκομία Ε ΝΙ	Στοιχεία Μικροβιολογίας ΡΥ
Πε	39 Ηλεκτροτεχνία Ι Ε ΔΚ / ΜΒ			75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Νοελληνική Λογοτεχνία	Νοελληνική Γλώσσα	
	96 Λειτουργικά Συστήματα ΡΧ	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΡΧ	96 Συντήρηση Υπολογιστών Ε ΡΧ				
	40 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Ε ΣΚ		Μηχανική - Αντοχή Υλ ΓΜ				
	Ε Αυτ Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Ε ΖΓ / ΒΗ						
	Ε Νοσ Βασική Νοσηλευτική Ε ΝΙ	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΡΥ		15 ΕΣ			
Παρ	40 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ε ΣΚ / ΜΒ			Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί ΒΗ 75 Στοιχεία Ηλεκτρονικής ΔΚ	Γεωμετρία	Φυσική	Άλγεβρα
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΡΧ	96 Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΡΧ		Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΡΧ			
	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών Ε ΡΝ			Τεχνολογία Κατεργασιών ΒΜ			
	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΓΜ	Ε Αυτ Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΒΣ	Συστήματα Αυτοκινήτου ΓΜ				
	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΝΙ	Ε Νοσ Στοιχεία Μικροβιολογίας Ε ΡΥ	Στοιχεία Φαρμακολογίας ΡΥ	15 ΠΑ			

	1	2	3	4	5	6	7
	8:00 - 8:45	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	12:00 - 12:45	13:00 - 13:45	14:00 - 14:45
Δευ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Σχεδίαση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΒΗ ΣΙ / ΣΚ		75 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΒΗ ΜΒ	Νεοελληνική Γλώσσα		Φυσική Αγωγή
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ	96 Βασικές Υπηρεσίες Διαδικτύου Ε ΡΧ ΡΧ	96 Λειτουργικά Συστήματα ΒΧ ΡΧ				
	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΒΜ ΓΜ		Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΜ ΓΜ	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας ΒΜ ΓΜ			
	Ε Αυτ Συστήματα Αυτοκινήτου Ι Ε ΖΓ / ΒΗ ΒΘ						
	Βασική Νοσηλευτική ΒΥ ΝΙ	Πρώτες Βοήθειες ΒΥ ΝΙ	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΒΥ ΝΙ	Βασική Νοσηλευτική ΒΥ ΝΙ			
Τρ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	71 Γεωμετρία ΠΛ	Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί ΒΗ 75 Στοιχεία Ηλεκτρονικής ΑΚ	71 Άλγεβρα ΠΛ	71 Χημεία ΣΕ	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΑΚ / ΣΕ ΒΗ	
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ		96 Λειτουργικά Συστήματα ΒΧ ΡΧ			96 Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΒΧ ΡΧ	96 Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΒΧ ΡΧ
	39 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας ΒΜ ΣΚ		39 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας ΒΜ ΣΚ			39 Τεχνολογία Κατεργασιών ΒΜ ΓΝ	
	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι ΒΜ ΓΜ		Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΒΥ ΣΙ			Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΒΘ ΓΜ	
	Στοιχεία Μικροβιολογίας ΒΥ ΝΙ		Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΒΥ ΝΙ			Πρώτες Βοήθειες ΒΥ ΝΙ	
	Τετ	71 Θρησκευτικά Γ	71 Αγγλικά ΦΚ	71 Ιστορία Ζ		71 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΒΗ ΜΒ	39 Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί και Στοιχεία Ηλεκτρονικής Ε ΑΚ / ΣΚ ΒΗ
				96 Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο Ε ΡΧ ΡΧ			
				Τεχνολογία Κατεργασιών Ε ΓΝ / ΒΗ ΒΜ			
				Συστήματα Αυτοκινήτου ΒΘ ΓΜ	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΘ ΓΜ	Συστήματα Αυτοκινήτου ΒΘ ΓΜ	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι ΒΘ ΓΜ
				71 Βρεφοκομία ΒΥ ΝΙ	71 Βρεφοκομία ΒΥ ΝΙ	Ε Νοσ Βρεφοκομία Ε ΒΥ ΝΙ	71 Στοιχεία Μικροβιολογίας ΒΥ ΝΙ
Πε	39 Ηλεκτροτεχνία Ι Ε ΑΚ / ΜΒ ΒΗ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ		71 Νεοελληνική Γλώσσα Υποστήριξης ΦΙ	71 Μαθηματικά Υποστήριξης ΚΒ	71 Φυσική ΣΕ	
	96 Λειτουργικά Συστήματα ΒΧ ΡΧ	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ	96 Συντήρηση Υπολογιστών Ε ΡΧ ΡΧ				
	40 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Ε ΣΚ ΒΜ	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΜ ΓΜ					
	Ε Αυτ Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Ε ΖΓ / ΒΗ ΒΘ						
	Ε Νοσ Βασική Νοσηλευτική Ε ΒΥ ΝΙ	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΒΥ ΝΙ					
Παρ	40 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ε ΣΚ / ΜΒ ΒΗ	Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί ΒΗ 75 Στοιχεία Ηλεκτρονικής ΑΚ		71 Νεοελληνική Λογοτεχνία ΕΣ	71 Άλγεβρα ΠΛ	71 Φυσική ΣΕ	
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ	96 Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΡΧ ΡΧ	96 Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΒΧ ΡΧ				
	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών Ε ΡΜ ΓΜ		Τεχνολογία Κατεργασιών ΒΜ ΓΝ				
	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΘ ΓΜ	Ε Αυτ Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΒΥ ΣΙ	Συστήματα Αυτοκινήτου ΒΘ ΓΜ				
	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΒΥ ΝΙ	Ε Νοσ Στοιχεία Μικροβιολογίας Ε ΒΥ ΝΙ	Στοιχεία Φαρμακολογίας ΒΥ ΝΙ				

B3

ΕΠΑ.Λ. Άμφισσας

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Σχεδίαση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων ΣΗ / ΣΚ ΣΚ		75 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΒΗ ΜΒ	Φυσική Αγωγή Πρ ΚΧ	Νοελληνική Γλώσσα Υποστήριξης Ζ	Ιστορία Ζ
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ	96 Βασικές Υπηρεσίες Διαδικτύου Ε ΡΧ ΡΧ	96 Λειτουργικά Συστήματα ΒΧ ΡΧ				
	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΓΜ ΓΜ		Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΜ ΤΜ	Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας ΓΜ ΓΜ			
	Ε Αυτ Συστήματα Αυτοκινήτου Ι Ε ΖΓ / ΒΘ ΒΘ						
	Βασική Νοσηλευτική ΒΥ ΝΙ	Πρώτες Βοήθειες ΒΥ ΝΙ	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΒΥ ΝΙ	Βασική Νοσηλευτική ΒΥ ΝΙ			
Τρ	75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Φυσική Κ	Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί ΒΗ ΣΚ	Άλγεβρα Τ	Άλγεβρα Τ	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΔΚ / ΣΕ ΣΕ	
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ		96 Λειτουργικά Συστήματα ΒΧ ΡΧ			96 Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΒΧ ΡΧ	96 Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΒΧ ΡΧ
	39 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας ΒΜ ΣΚ		Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής και Μετάδοσης Θερμότητας ΓΜ ΓΜ			39 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας ΒΜ ΣΚ	Τεχνολογία Κατεργασιών ΒΜ ΓΝ
	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι ΓΜ ΓΜ		Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΒΘ ΣΙ			Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΓΜ ΓΜ	
	Στοιχεία Μικροβιολογίας ΒΥ ΝΙ		Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΒΥ ΝΙ			Πρώτες Βοήθειες ΒΥ ΝΙ	Στοιχεία Φαρμακολογίας ΒΥ ΝΙ
Τετ	Νεοελληνική Λογοτεχνία ΕΣ	Θρησκευτικά Γ	Αγγλικά ΦΚ	75 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΒΗ ΜΒ	39 Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί και Στοιχεία Ηλεκτρονικής Ε ΔΚ / ΣΚ ΣΚ		
				96	Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο Ε ΡΧ ΡΧ		
				Τεχνολογία Κατεργασιών Ε ΓΝ / ΒΘ ΒΘ			
				Συστήματα Αυτοκινήτου ΒΘ ΣΙ	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΜ ΤΜ	Συστήματα Αυτοκινήτου ΒΘ ΣΙ	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι ΓΜ ΓΜ
				Βρεφοκομία ΒΥ ΝΙ	Βρεφοκομία ΒΥ ΝΙ	Ε Νοσ Βρεφοκομία Ε ΒΥ ΝΙ	Στοιχεία Μικροβιολογίας ΒΥ ΝΙ
Πε	39 Ηλεκτροτεχνία Ι Ε ΔΚ / ΜΒ ΜΒ			75 Ηλεκτροτεχνία Ι ΒΗ ΣΙ	Χημεία Κ	Μαθηματικά Υποστήριξης ΜΙ	Γεωμετρία ΜΙ
	96 Λειτουργικά Συστήματα ΒΧ ΡΧ	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ	96 Συντήρηση Υπολογιστών Ε ΡΧ ΡΧ				
	40 Στοιχεία Ηλεκτρολογίας Ε ΣΚ ΣΚ	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΜ ΤΜ					
	Ε Αυτ Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι Ε ΖΓ / ΒΘ ΒΘ						
	Ε Νοσ Βασική Νοσηλευτική Ε ΒΥ ΝΙ	Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΒΥ ΝΙ					
Παρ	40 Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ε ΣΚ / ΜΒ ΜΒ			Ηλεκτρικοί Αυτοματισμοί ΒΗ ΣΚ	Φυσική Κ	Νεοελληνική Γλώσσα ΕΣ	
	96 Δίκτυα Υπολογιστών ΒΧ ΡΧ	96 Ειδική Θεματική Δραστηριότητα ΡΧ ΡΧ	96 Στοιχεία Ηλεκτρονικής ΒΧ ΡΧ	96 Βασικές Αρχές Πληροφορικής και Ψηφιακής Τεχνολογίας ΒΧ ΡΧ			
	Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών Ε ΡΜ ΡΜ			Τεχνολογία Κατεργασιών ΒΜ ΓΝ			
	Μηχανική - Αντοχή Υλ ΒΜ ΤΜ	Ε Αυτ Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου ΒΘ ΣΙ	Συστήματα Αυτοκινήτου ΒΘ ΣΙ				
	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας Ι ΒΥ ΝΙ	Ε Νοσ Στοιχεία Μικροβιολογίας Ε ΒΥ ΝΙ	Στοιχεία Φαρμακολογίας ΒΥ ΝΙ				

Γ1

ΕΠΑ.Λ. Άμφισσας

Υπεύθυνος : ΚΑΠΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

	1	2	3	4	5	6	7		
	8:00 - 8:45	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	11:00 - 11:45	12:00 - 12:45	13:00 - 13:45	14:00 - 14:45		
Δευ	Φυσική Ι	Μαθηματικά Ι	Ε Ψυκ Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε				Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε		
			40 Αυτοματισμοί και Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ε				Αυτοματισμοί και Συστήματα 13 Αυτομάτου Ελέγχου		
			Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II 74	74 Στοιχεία Μηχανών	Ε Αυτ Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων			ΜΒ / ΒΗ	
			105 Νοσηλευτική	105 Στοιχεία Νευρολογίας Ψυχιατρικής	105 Νοσηλευτική	105 Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II	105 Στοιχεία Γυναικολογίας-Μαιευτικής και Παιδιατρικής		
Τρ	Ε Ψυκ Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε				Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε	Φυσική Ι	Μαθηματικά Ι		
	40 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ε				ΜΒ				
	Ε Αυτ Συστήματα Αυτοκινήτου II Ε			Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II 74					
	105 Στοιχεία Παθολογίας	Ε Νοσ Νοσηλευτική Ε							
Τετ	Ε Ψυκ Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε		Νεοελληνική Γλώσσα				Μαθηματικά Ι	Διαχείριση Φυσικών Πόρων	
	13 Ηλεκτροτεχνία II	13 Ηλεκτρικές Μηχανές							13 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
	74 Συστήματα Αυτοκινήτου	74 Στοιχεία Μηχανών							Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II 74
	105 Χειρουργική - Τεχνική Χειρουργείου	105 Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II							105 Στοιχεία Παθολογίας
Πε	Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε	Διαχείριση Φυσικών Πόρων	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε		Μαθηματικά Ι	Ε Ψυκ Αυτοματισμοί Ψυκτικών Εγκαταστάσεων			
	13 Ηλεκτροτεχνία II		13 Ηλεκτρικές Μηχανές	39 Ηλεκτροτεχνία II Ε		ΔΚ			
	74 Στοιχεία Μηχανών		74 Συστήματα Αυτοκινήτου	Ε Αυτ Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων			ΜΒ / ΒΗ		
	Στοιχεία Γυναικολογίας-Μαιευτικής και Παιδιατρικής 105		105 Φυσιολογίας II	105 Στοιχεία Παθολογίας		105 Χειρουργική - Τεχνική Χειρουργείου	105 Νοσηλευτική		
Παρ	Φυσική Ι	Μαθηματικά Ι	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε		Ε Ψυκ Συμπιεστές	Σχ Σχέδιο Ειδικότητας			
			Αυτοματισμοί και Συστήματα 13 Αυτομάτου Ελέγχου	13 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	13 Ηλεκτροτεχνία II	13 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	13 Ηλεκτρικές Μηχανές		
			74 Συστήματα Αυτοκινήτου	Ε Αυτ Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II Ε				ΖΓ / ΒΗ	
			105 Στοιχεία Νευρολογίας Ψυχιατρικής	Ε Νοσ Νοσηλευτική Ε				ΓΝ	

Γ2

ΕΠΑ.Λ. Άμφισσας

Υπεύθυνος: : ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45	
Δευ	Μαθηματικά Ι 73 ΚΒ	Διαχείριση Φυσικών Πόρων 73 ΚΝ	Ε Ψυκ Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε ΑΔ				Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε Ε Ψυκ	
			40 Αυτοματισμοί και Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου Ε ΔΚ				Αυτοματισμοί και Συστήματα 13 Αυτομάτου Ελέγχου ΔΚ	
			Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II 74 ΓΝ	74 Στοιχεία Μηχανών ΓΝ	Ε Αυτ Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων ΜΒ / ΒΓ			
			105 Νοσηλευτική ΓΝ	105 Στοιχεία Νευρολογίας Ψυχιατρικής ΓΝ	105 Νοσηλευτική ΓΝ	105 Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II ΓΝ	105 Στοιχεία Γυναικολογίας-Μαιευτικής και Παιδιατρικής ΓΝ	
Τρ	Ε Ψυκ Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε ΑΔ				Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε Ε Ψυκ	Μαθηματικά Ι 73 ΚΒ	Διαχείριση Φυσικών Πόρων 73 ΚΝ	
	40 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ε ΜΒ							
	Ε Αυτ Συστήματα Αυτοκινήτου II Ε ΖΓ / ΒΓ				Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II 74 ΓΝ			
	105 Στοιχεία Παθολογίας ΓΝ	Ε Νοσ Νοσηλευτική Ε ΓΝ						
Τετ	Ε Ψυκ Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε ΑΔ		Μαθηματικά Ι 73 ΚΒ		Φυσική Ι 73 ΚΝ		Νεοελληνική Γλώσσα 73 ΕΣ	
	13 Ηλεκτροτεχνία II ΣΗ	13 Ηλεκτρικές Μηχανές ΣΗ						13 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΣΗ
	Συστήματα Αυτοκινήτου 74 ΓΝ	74 Στοιχεία Μηχανών ΓΝ						Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II 74 ΓΝ
	Χειρουργική - Τεχνική Χειρουργείου 105 ΓΝ	Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II 105 ΓΝ						Στοιχεία Παθολογίας 105 ΓΝ
Πε	Εγκαταστάσεις Ψύξης Ε Ε Ψυκ	Μαθηματικά Ι 73 ΚΒ	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε Ε Ψυκ		Ε Ψυκ Αυτοματισμοί Ψυκτικών Εγκαταστάσεων ΣΚ			
	13 Ηλεκτροτεχνία II ΣΗ		13 Ηλεκτρικές Μηχανές ΣΗ		39 Ηλεκτροτεχνία II Ε ΔΚ			
	74 Στοιχεία Μηχανών ΓΝ		Συστήματα Αυτοκινήτου 74 ΓΝ		Ε Αυτ Τεχνολογία Ελέγχων και Διαγνώσεων ΜΒ / ΒΓ			
	Στοιχεία Γυναικολογίας-Μαιευτικής και Παιδιατρικής 105 ΓΝ		105 Στοιχεία Ανατομίας Φυσιολογίας II ΓΝ	105 Στοιχεία Παθολογίας ΓΝ	Χειρουργική - Τεχνική Χειρουργείου 105 ΓΝ	105 Νοσηλευτική ΓΝ		
Παρ	Μαθηματικά Ι 73 ΚΒ	Φυσική Ι 73 ΚΝ	Εγκαταστάσεις Κλιματισμού Ε Ε Ψυκ		Ε Ψυκ Συμπιεστές ΑΔ			ΣΧ Σχέδιο Ειδικότητας ΓΝ
			Αυτοματισμοί και Συστήματα 13 Αυτομάτου Ελέγχου ΔΚ		13 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΣΗ	13 Ηλεκτροτεχνία II ΣΗ	13 Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΣΗ	13 Ηλεκτρικές Μηχανές ΣΗ
			Συστήματα Αυτοκινήτου 74 ΓΝ	Ε Αυτ Μηχανές Εσωτερικής Καύσης II Ε ΖΓ / ΒΓ				
			Στοιχεία Νευρολογίας Ψυχιατρικής 105 ΓΝ	Ε Νοσ Νοσηλευτική Ε ΓΝ				