

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΝΑΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΑΛΓΕΒΡΑ A1						
Τρ							
Τετ					ΑΛΓΕΒΡΑ A1		
Πε					ΑΛΓΕΒΡΑ A1		
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ		ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ3				ΑΛΓΕΒΡΑ Γ4	
Τρ	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ5	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ3					
Τετ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ2	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ5		ΑΛΓΕΒΡΑ Γ3		ΑΛΓΕΒΡΑ Γ1	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ1
Πε						ΑΛΓΕΒΡΑ Γ1	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ2
Παρ	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ2					ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ4	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ4

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΑΡΑΜΙΧΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ <b>Γ4</b> ΓΠ ΠληρΕ				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ <b>Γ4</b> ΓΠ ΠληρΕ		
<b>Τρ</b>							ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Θ <b>B1/B3</b> ΒΠ ΠληρΓ
<b>Τετ</b>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε <b>B1/B3</b> ΒΠ ΠληρΓ				ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ <b>Γ4</b> ΓΠ ΠληρΕ		
<b>Πε</b>							ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ <b>Γ4</b> ΓΠ ΠληρΕ
<b>Παρ</b>	ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ <b>B1/B3</b> ΒΠ ΠληρΓ				ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ε <b>B1/B3</b> ΒΠ ΠληρΓ		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΟΥΤΡΗ ANNA

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ B2		ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ B4	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ B5	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ B1		
Τετ							
Πε	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ B3	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ A2	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ A3	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ A1			
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΡΤΙΚΑ ΣΟΥΛΤΑΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ2	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ2	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ3	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ3			
Τρ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ3	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ2	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ4				
Τετ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β Β2	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β Β2	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ1	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ1		ΙΣΤΟΡΙΑ Α1	ΙΣΤΟΡΙΑ Α2
Πε	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β Β2		ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ5	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ5			
Παρ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ4	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ4	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ1	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ Γ5			

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΛΗΟΜΠΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B1</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B3</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B3</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <b>A2</b>		
<b>Τρ</b>		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <b>A2</b>			NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B3</b>		
<b>Τετ</b>		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <b>A1</b>		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B5</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <b>A3</b>		
<b>Πε</b>		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B5</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B5</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B1</b>	NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <b>B1</b>		
<b>Παρ</b>			NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <b>A3</b>		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <b>A1</b>		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΠΑΓΟΡΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β_Π B4	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β_Π B4	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β_Π B4				
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΝΤΙΚΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε					ΙΣΤΟΡΙΑ Α3		
Παρ							



# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΠΟΡΔΑΝΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ					NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A2		
Τρ		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A2					
Τετ		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A1			NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A3		
Πε							
Παρ			NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A3		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A1		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΒΕΚΙΑΡΗ ΕΥΤΥΧΙΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ					NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A2		
Τρ		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A2					
Τετ		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A1			NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A3		
Πε							
Παρ			NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A3		NEA ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α A1		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΑΖΑΚΟΒΑ ΓΙΑΝΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΑΛΓΕΒΡΑ B3	ΑΛΓΕΒΡΑ B5	ΑΛΓΕΒΡΑ A3	ΑΛΓΕΒΡΑ A2			
Τρ					ΑΛΓΕΒΡΑ B4	ΑΛΓΕΒΡΑ B1	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ5
Τετ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ A3	ΑΛΓΕΒΡΑ A2	ΑΛΓΕΒΡΑ A3		ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ B4	ΑΛΓΕΒΡΑ B2	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ B1
Πε				ΑΛΓΕΒΡΑ B3	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ B3	ΑΛΓΕΒΡΑ A2	ΑΛΓΕΒΡΑ A3
Παρ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ B5	ΑΛΓΕΒΡΑ B2	ΑΛΓΕΒΡΑ B5		ΑΛΓΕΒΡΑ B4	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ B2	ΑΛΓΕΒΡΑ B1

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΑΛΓΕΒΡΑ A1		ΑΛΓΕΒΡΑ A3	ΑΛΓΕΒΡΑ A2			
Τρ							
Τετ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ A3	ΑΛΓΕΒΡΑ A2	ΑΛΓΕΒΡΑ A3		ΑΛΓΕΒΡΑ A1	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ A2	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ A1
Πε					ΑΛΓΕΒΡΑ A1	ΑΛΓΕΒΡΑ A2	ΑΛΓΕΒΡΑ A3
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΑΚΑΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΦΥΣΙΚΗ Γ3	ΦΥΣΙΚΗ Β3	ΧΗΜΕΙΑ Α1		ΦΥΣΙΚΗ Γ2	ΦΥΣΙΚΗ Β2	ΦΥΣΙΚΗ Β1
Τρ	ΦΥΣΙΚΗ Γ1		ΦΥΣΙΚΗ Α1	ΦΥΣΙΚΗ Γ4	ΦΥΣΙΚΗ Α2		
Τετ	ΧΗΜΕΙΑ Γ1	ΦΥΣΙΚΗ Β4		ΦΥΣΙΚΗ Α3	ΦΥΣΙΚΗ Γ1		
Πε					ΦΥΣΙΚΗ Γ5	ΦΥΣΙΚΗ Α3	ΦΥΣΙΚΗ Γ3
Παρ	ΦΥΣΙΚΗ Α2	ΦΥΣΙΚΗ Α1	ΦΥΣΙΚΗ Γ4		ΦΥΣΙΚΗ Β5	ΦΥΣΙΚΗ Γ2	ΦΥΣΙΚΗ Γ5

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΚΟΥΛΑΡΙΩΤΗ ΕΛΕΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΦΥΣΙΚΗ Γ3	ΦΥΣΙΚΗ Β3	ΧΗΜΕΙΑ Α1		ΦΥΣΙΚΗ Γ2	ΦΥΣΙΚΗ Β2	ΦΥΣΙΚΗ Β1
Τρ	ΦΥΣΙΚΗ Γ1		ΦΥΣΙΚΗ Α1	ΦΥΣΙΚΗ Γ4	ΦΥΣΙΚΗ Α2		
Τετ	ΧΗΜΕΙΑ Γ1	ΦΥΣΙΚΗ Β4		ΦΥΣΙΚΗ Α3	ΦΥΣΙΚΗ Γ1		
Πε					ΦΥΣΙΚΗ Γ5	ΦΥΣΙΚΗ Α3	ΦΥΣΙΚΗ Γ3
Παρ	ΦΥΣΙΚΗ Α2	ΦΥΣΙΚΗ Α1	ΦΥΣΙΚΗ Γ4		ΦΥΣΙΚΗ Β5	ΦΥΣΙΚΗ Γ2	ΦΥΣΙΚΗ Γ5

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΠΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ A1		ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ A3		ΠληρΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ A3	ΧΗΜΕΙΑ A2
Τετ							
Πε							
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΑΡΚΟΥΔΗ ΕΛΕΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ					ΧΗΜΕΙΑ Γ4	ΧΗΜΕΙΑ Β3	ΧΗΜΕΙΑ Β5
Τετ							
Πε	ΧΗΜΕΙΑ Β1	ΧΗΜΕΙΑ Β2	ΧΗΜΕΙΑ Γ2		ΧΗΜΕΙΑ Β4	ΧΗΜΕΙΑ Γ3	ΧΗΜΕΙΑ Γ5
Παρ							



# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ		ΧΗΜΕΙΑ Α3					
Πε							
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΕΤΡΟΜΕΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε					ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α2		
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΧΑΛΒΑΤΖΗ ANNA

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ  B2	ΑΓΓΛΙΚΑ  A1	ΑΓΓΛΙΚΑ  B1		ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B2  ΒΥΑΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ  Γ3	ΑΓΓΛΙΚΑ  Γ1
<b>Τρ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ  Γ4	ΑΓΓΛΙΚΑ  A3					
<b>Τετ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B5		ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B1/B3  ΒΠ ΠληρΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ  A1	ΑΓΓΛΙΚΑ  B5		
<b>Πε</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B3  ΒΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ  A2	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B2  ΒΓ		ΑΓΓΛΙΚΑ  B4	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B1  ΒΗΛ
<b>Παρ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ  B2  ΒΥΑΚ	ΑΓΓΛΙΚΑ  A3			ΑΓΓΛΙΚΑ  A2	ΑΓΓΛΙΚΑ  Γ5	ΑΓΓΛΙΚΑ  B3

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΔΑΔΑΜΗΤΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε							
Παρ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ B4		ΑΓΓΛΙΚΑ Γ2				

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΠΕΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ B1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ A3		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ3	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ A1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ B3
<b>Τρ</b>		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ4		ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ A1			
<b>Τετ</b>					ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ A2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ B5	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ A3
<b>Πε</b>							ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ B4
<b>Παρ</b>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ A1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ A1	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ A2	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ5		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ B2

Γ

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΔΗΜΗΣΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>		ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Ε  <b>B4</b>					
				Πληρ Β			
<b>Τρ</b>	ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ	ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ		ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Θ  <b>B4</b>	
				Πληρ Β			
<b>Τετ</b>				ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Θ  <b>B4</b>	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε 3  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ		Πληρ Β
<b>Πε</b>	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ			ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Θ  <b>B4</b>			
				Πληρ Β			
<b>Παρ</b>				ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ		ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ	
				Πληρ Β			

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΙΑΝΟΛΑ ΕΛΕΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>				ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ <b>A3</b>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ LOGISTICS <b>B4</b>	
<b>Τρ</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ <b>Γ2</b>  ΓΟΔ		ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Θ <b>Γ2</b>  ΓΟΔ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ <b>A2</b>			
<b>Τετ</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ <b>A2</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ <b>Γ2</b>  ΓΟΔ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ LOGISTICS <b>B4</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Θ <b>Γ2</b>  ΓΟΔ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε 3 <b>Γ2</b>  ΓΟΔ  Πληρ Β		
<b>Πε</b>		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ <b>A3</b>		ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Ε <b>Γ2</b>  ΓΟΔ  Πληρ Β		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ <b>Γ2</b>  ΓΟΔ	
<b>Παρ</b>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ <b>A3</b>		ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ-ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ EXCEL Ε <b>B4</b>  ΠληρΕ		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ <b>A3</b>		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΣΙΑΚΙΡΗ ΘΩΜΑΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>			ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ  <b>B4</b>	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Θ  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  <b>B4</b>
<b>Τρ</b>	ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ	ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ		ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Θ  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ
<b>Τετ</b>						ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ  <b>B4</b>	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ  <b>B4</b>
<b>Πε</b>	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ			ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ			
<b>Παρ</b>			ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ-ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ EXCEL Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ			ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B4</b>  ΠληρΕ	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  <b>Γ2</b>  ΓΟΔ



# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ B4	ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Ε B4 Πληρ Β			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ A1		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ A3
<b>Τρ</b>		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ A1	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ A3 ΠληρΑ			ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ A2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ B4
<b>Τετ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ B4		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ Γ2 ΓΟΔ				
<b>Πε</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ A3						
<b>Παρ</b>		ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ Γ2 ΓΟΔ		ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Γ2 ΓΟΔ Πληρ Β		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ A2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ B4

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΒΑΦΕΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>			ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ Ε  <b>Γ5</b>  ΓΥΔ			ΘΕΡΜ	ΣΕΠ Α2-1  <b>A2</b>
<b>Τρ</b>		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε  <b>B3</b>  ΒΜ			ΣΧΕΔ		
<b>Τετ</b>		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B3</b>  ΒΜ			ΑΥΤΟΚ		
<b>Πε</b>		ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ε  <b>Γ1</b>				ΑΥΤΟΚ	
<b>Παρ</b>							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΣΗΡΠΑΝΛΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>					ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II  Γ1  ΑΥΤΟΚ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ  Γ1  ΑΥΤΟΚ	
<b>Τρ</b>			ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II  Γ1  ΑΥΤΟΚ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ  Γ1  ΑΥΤΟΚ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ  Γ5  ΓΥΔ ΑΥΤΟΚ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ  B3  BM ΜΗΧ
<b>Τετ</b>						ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ  B3  BM ΜΗΧ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ  Γ5  ΓΥΔ ΑΥΤΟΚ
<b>Πε</b>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II  Γ1  ΑΥΤΟΚ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ε  Γ1				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ  Γ5  ΓΥΔ ΑΥΤΟΚ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ  Γ1  ΑΥΤΟΚ
<b>Παρ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  B3  BM						

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΖΙΚΑΝΟΥΛΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>				ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  A1		ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ε  Γ5  ΓΥΔ ΣΧΕΔ	
<b>Τρ</b>	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  A2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε  B3  BM ΣΧΕΔ			ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  A1		
<b>Τετ</b>			ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Θ  Γ5  ΓΥΔ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Θ  Γ5  ΓΥΔ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε  Γ5  ΓΥΔ ΘΕΡΜ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε  Γ5  ΓΥΔ ΘΕΡΜ	
<b>Πε</b>	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ  A2	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Θ  Γ5  ΓΥΔ					
<b>Παρ</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε  Γ5  ΓΥΔ ΘΕΡΜ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε  Γ5  ΓΥΔ ΘΕΡΜ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε  Γ5  ΓΥΔ ΘΕΡΜ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ε  Γ1			ΑΥΤΟΚ

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΖΙΤΖΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ <b>Γ5</b> ΓΥΔ ΜΗΧ	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ <b>Γ5</b> ΓΥΔ		ΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ <b>Γ1</b> ΑΥΤΟΚ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ <b>B3</b> ΒΜ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ <b>B3</b> ΒΜ	
<b>Τρ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ <b>B3</b> ΒΜ	ΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ <b>Γ1</b> ΑΥΤΟΚ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Ε <b>Γ5</b> ΓΥΔ ΘΕΡΜ				
<b>Τετ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ <b>Γ5</b> ΓΥΔ ΜΗΧ		ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ <b>A2</b> A2A Πληρ Β		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ <b>B3</b> ΒΜ		
<b>Πε</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ <b>Γ5</b> ΓΥΔ ΜΗΧ		ΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ <b>B3</b> ΒΜ				
<b>Παρ</b>	ΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ <b>Γ1</b> ΑΥΤΟΚ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ <b>A2</b> A2B Πληρ Β		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ε <b>Γ1</b>			ΑΥΤΟΚ

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΔΟΚΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΙΤΣΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  A2  ΠληρΑ				ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  A3  A3B Πληρ Β		
<b>Τρ</b>							
<b>Τετ</b>		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  B3  BM ΑΥΤΟΚ					
<b>Πε</b>	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ  A1  ΠληρΑ						
<b>Παρ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  B3  BM				MHX	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  A3  A3A Πληρ Β	

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΕΛΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ						ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ A2	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ A1
Πε							
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΔΗΜΑΔΗ ΜΑΡΙΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>			ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ Ε  <b>B2</b>  ΒΓ      Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ε  <b>B2</b>  ΒΓ      Θ			ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  <b>B2</b>  ΒΓ
<b>Τρ</b>		ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  <b>B2</b>  ΒΓ	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Ε  <b>Γ3</b>  ΓΓ      Θ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Θ  <b>B2</b>  ΒΓ		
<b>Τετ</b>					ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΩΝ Ε  <b>Γ3</b>  ΓΓ      Θ		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  <b>Γ3</b>  ΓΓ
<b>Πε</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  <b>Γ3</b>  ΓΓ						
<b>Παρ</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ  <b>Γ3</b>  ΓΓ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ε  <b>Γ3</b>  ΓΓ      Θ		ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Ε  <b>Γ3</b>  ΓΓ      Θ			



# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  A3	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Θ  B2  BΓ					
<b>Τρ</b>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  A3		ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Ε  Γ3  ΓΓ			ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Θ  Γ3  ΓΓ	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  Γ3  ΓΓ
<b>Τετ</b>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  A1	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  Γ3  ΓΓ	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Θ  Γ3  ΓΓ				
<b>Πε</b>			ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  Γ3  ΓΓ		ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ε  B2  BΓ		
<b>Παρ</b>			ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Θ  B2  BΓ	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ Ε  Γ3  ΓΓ			ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ  A1

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Α2 ΠληρΑ						
Τρ							
Τετ							
Πε	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ Α1 ΠληρΑ						
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΩΣΤΕΛΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>							ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θ  <b>Γ3</b>  ΓΓ
<b>Τρ</b>			ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ Θ  <b>B2</b>  ΒΓ	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Θ  <b>B2</b>  ΒΓ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  <b>A1</b>  A1A Πληρ Β		
<b>Τετ</b>	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΩΝ Θ  <b>Γ3</b>  ΓΓ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ Ε  <b>B2</b>  ΒΓ Θ	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΙΩΝ Ε  <b>Γ3</b>  ΓΓ Θ		ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ε  <b>B2</b>  ΒΓ Θ	
<b>Πε</b>		ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Θ  <b>Γ3</b>  ΓΓ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Θ  <b>B2</b>  ΒΓ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Θ  <b>Γ3</b>  ΓΓ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  <b>A1</b>  A1B Πληρ Β		
<b>Παρ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ε  <b>B2</b>  ΒΓ Θ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ε  <b>Γ3</b>  ΓΓ Θ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Θ  <b>B2</b>  ΒΓ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ Θ  <b>B2</b>  ΒΓ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Θ  <b>Γ3</b>  ΓΓ	

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Θ  Γ1  ΗΣΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε  Γ1  ΗΣΑ					
<b>Τρ</b>				ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Θ  B1  ΒΗΛ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε  Γ1  ΗΣΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Θ  Γ1  ΗΣΑ	
<b>Τετ</b>					ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ε  Γ2  ΓΗΚ ΕΠΕ2		
<b>Πε</b>						ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Θ  B1  ΒΗΛ	
<b>Παρ</b>		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Ε  B1  ΒΗΛ ΗΛΓ		ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Ε  B1  ΒΗΛ ΕΠΕ2			

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΥΡΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε  Γ1  ΗΣΑ			ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  B1  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  B1  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  A1
<b>Τρ</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  B1  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  B1  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  B1  ΒΗΛ ΕΗΕ1		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε  Γ1  ΗΣΑ		ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Θ  B1  ΒΗΛ
<b>Τετ</b>	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ  B3  ΒΜ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  B1  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  B1  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Θ  B1  ΒΗΛ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  B1  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  B1  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	
<b>Πε</b>						ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  B3  ΒΜ ΗΛΓ	
<b>Παρ</b>		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Ε  B1  ΒΗΛ ΗΛΓ		ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  A1		ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Θ  B3  ΒΜ	

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΑΚΗΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>						ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Θ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ	
<b>Τρ</b>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Θ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ	
<b>Τετ</b>		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ					
<b>Πε</b>	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Θ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ			
<b>Παρ</b>				ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Ε  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ			ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ ΟΠΤΙΚ

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΧΥΔΗΡΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>			ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	
<b>Τρ</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΕΗΕ1				
<b>Τετ</b>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Θ  <b>B1</b>  ΒΗΛ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΕΗΕ1	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΕΗΕ1		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ
<b>Πε</b>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  <b>A2</b>		ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε  <b>B3</b>  ΒΜ ΗΛΓ	
<b>Παρ</b>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Θ  <b>B1</b>  ΒΗΛ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  <b>Γ2</b>  ΓΗΚ		ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΕΗΕ2		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ε  <b>B1</b>  ΒΗΛ ΟΠΤΙΚ	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ  <b>A2</b>

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΟΤΟΥΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Θ  Γ5  ΓΝ			
<b>Τρ</b>				ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Θ  Γ5  ΓΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ  Γ5  ΓΝ	ΥΓΙΕΙΝΗ  Γ5/Γ3/Γ4  Γ5(ΓΝ) Γ3(ΓΑ) Γ4(ΓΚ)	
<b>Τετ</b>			ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΥΓΙΕΙΝΗ  Γ5/Γ3/Γ4  Γ5(ΓΝ) Γ3(ΓΑ) Γ4(ΓΚ)
<b>Πε</b>		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ  Γ5  ΓΝ		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι Ε  B5  N			
<b>Παρ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ Ε  Γ5  ΓΝ N				



# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΜΠΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>			ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  B5	ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  B2  ΒΥΑΚ N	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Ε  Γ5  ΓN N		ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι
<b>Τρ</b>		ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  B2  ΒΥΑΚ N	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓ ΙΑΣ  Γ5  ΓN		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ Ε  B5  N		ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ  A3
<b>Τετ</b>		ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι Θ  B5  N	ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  B2  ΒΥΑΚ			
<b>Πε</b>			ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  B2  ΒΥΑΚ N	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ  A3		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓ ΙΑΣ  Γ5  ΓN	ΣΕΠ Α2-2  A2
<b>Παρ</b>		ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι  B5	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  B2  ΒΥΑΚ	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ  B5			

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΚΟΚΚΟΦΕΙΑΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>				ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι B5	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε B5	A	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι Γ5/Γ3/Γ4 Γ5(ΓΝ) Γ3(ΓΑ) Γ4(ΓΚ)
<b>Τρ</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε B5 A						
<b>Τετ</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι Γ5/Γ3/Γ4 Γ5(ΓΝ) Γ3(ΓΑ) Γ4(ΓΚ)	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΙ Γ3 ΓΑ A	ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΛΟΥΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Θ Γ3 ΓΑ A				
<b>Πε</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι Γ5/Γ3/Γ4 Γ5(ΓΝ) Γ3(ΓΑ) Γ4(ΓΚ)	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΙ Ε Γ3 ΓΑ A					
<b>Παρ</b>					ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΙΙ Ε Γ3 ΓΑ A		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΟΓΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ B5	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε B2 BΥΑΚ A					
<b>Τρ</b>			ΜΑΚΙΓΙΑΖ Ε Γ3 ΓΑ A				ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Γ3 ΓΑ
<b>Τετ</b>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Γ4 ΓΚ	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ B2 BΥΑΚ		SPA ΚΑΙ ΛΟΥΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ε Γ3 ΓΑ A		ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ B5
<b>Πε</b>				ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ B2 BΥΑΚ	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε B2 BΥΑΚ A		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε B2 BΥΑΚ
<b>Παρ</b>	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Γ3 ΓΑ	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΚΡΩΝ-ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗ Ε Γ3 ΓΑ A			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Γ4 ΓΚ	ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΜΕΑ Ε B5	

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΒΡΥΩΝΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε  <b>B2</b>  ΒΥΑΚ A			ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε  <b>B5</b>  A		ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΜΕΑ 1 Ε  <b>B2</b>  ΒΥΑΚ
<b>Τρ</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε  <b>B5</b>  A		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ Ε  <b>B2</b>  ΒΥΑΚ N		ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ Ε  <b>B5</b>  N		ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΟΜΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ-Δ ΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ  <b>Γ4</b>  ΓΚ
<b>Τετ</b>							
<b>Πε</b>					ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ε  <b>B2</b>  ΒΥΑΚ A		ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΟΜΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ-Δ ΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ  <b>Γ4</b>  ΓΚ
<b>Παρ</b>							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΒΟΥΛΙΝΟΥ ΝΕΡΑΤΖΟΥΛΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ							
Τετ							
Πε							
Παρ							

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΣΙΤΛΑΚΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΙΙ						
	Γ4		ΓΚ		Κ		
<b>Τρ</b>					ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι Ε <b>B2</b> ΒΥΑΚ Κ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι Ε <b>B2</b> ΒΥΑΚ Κ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι Ε <b>B2</b> ΒΥΑΚ Κ
<b>Τετ</b>			ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ ΧΤΕΝΙΣΜΑΤΑ Ε				ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΜΕΑ 2 Ε
				Γ4	ΓΚ		<b>B2</b> ΒΥΑΚ
<b>Πε</b>		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Ε					
				Γ4	ΓΚ	Κ	
<b>Παρ</b>				ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι Ε <b>B2</b> ΒΥΑΚ Κ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι Ε <b>B2</b> ΒΥΑΚ Κ		

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΣΚΑΠΕΡΔΑΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>B1</b>  ΠληρΑ			
<b>Τρ</b>						ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ	
<b>Τετ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>B2</b>  ΠληρΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Ε  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>B3</b>  ΠληρΑ
<b>Πε</b>					ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ		
<b>Παρ</b>			ΤΕΧΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ Ε  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ				

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΛΤΙΔΟΥ ΧΡΗΣΤΙΝΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>			ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ		ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ε  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ		ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ
<b>Τρ</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ Ε  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ						
<b>Τετ</b>				ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ Ε  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ			
<b>Πε</b>	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ		ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Θ  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ	
<b>Παρ</b>					ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Ε  <b>Γ4</b>  ΓΠ ΠληρΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  <b>A3</b>  A3B ΠληρΑ	



# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
<b>Δευ</b>					ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  <b>A3</b>  Α3Α ΠληρΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>Γ2</b>  ΠληρΑ
<b>Τρ</b>			ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Θ  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ			ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  <b>A1</b>  Α1Β ΠληρΑ	
<b>Τετ</b>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>Γ1</b>  ΠληρΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  <b>A2</b>  Α2Β ΠληρΑ				
<b>Πε</b>		ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ε  <b>B1/B3</b>  ΒΠ ΠληρΓ			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>Γ3</b>  ΠληρΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  <b>A1</b>  Α1Α ΠληρΑ	
<b>Παρ</b>		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ  <b>A2</b>  Α2Α ΠληρΑ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  <b>Γ4</b>  ΠληρΑ			

# ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΤΣΟΛΑΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ

ΕΠΑΛ Νάουσας

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:05 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:35	6 12:40 - 13:25	7 13:30 - 14:10
Δευ							
Τρ		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  Γ5  ΠληρΑ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  Β5  ΠληρΕ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ  Β4  ΠληρΕ			
Τετ							
Πε							
Παρ							