

## ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<b>ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>		
<b>2</b> 4:05 - 4:50			<i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>			
<b>3</b> 4:55 - 5:40			<i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>		<i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	
<b>4</b> 5:50 - 6:35			<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<b>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>		<b>ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>
<b>5</b> 6:40 - 7:25			<i>ΒΟΗΘΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ - Α1</i>				

# ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	ΥΓΙΕΙΝΗ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)  ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (Θ)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)  ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1
<b>2</b> 4:05 - 4:50			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (Ε)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (Ε)	
<b>3</b> 4:55 - 5:40	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)  ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1	ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Θ)	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)  ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1
<b>4</b> 5:50 - 6:35				ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - Α1	
<b>5</b> 6:40 - 7:25					

# ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00		<b>ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>  <b>ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>
<b>2</b> 4:05 - 4:50	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>			<b>ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Ε)</b>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΕΙΑΣ, ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	
<b>4</b> 5:50 - 6:35		<b>ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>			<b>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>
<b>5</b> 6:40 - 7:25	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<b>ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΒΡΕΦΩΝ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<b>ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΒΡΕΦΩΝ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>	

# ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>  <b>ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΒΡΕΦΩΝ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>   <b>ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ (Ε)</b>   <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>     <b>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ (Ε)</b>     <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>   <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΓΕΙΑΣ, ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Θ)</b>   <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>
	<b>2</b> 4:05 - 4:50				
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ (Θ)</b>   <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<b>ΜΟΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Ε)</b>   <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ1</u>  <b>ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>   <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Α2</i>	
					<b>4</b> 5:50 - 6:35
<b>5</b> 6:40 - 7:25					

# ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<b>ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ2</u>  <b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (Ε)</b>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ2</u>  <b>ΠΑΙΧΝΙΔΙ - ΘΕΑΤΡΙΚΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>
			<b>ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>		
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ2</u>  <b>ΕΙΚΑΣΤΙΚΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ2</u>  <b>ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ- ΘΕΑΤΡΟ ΣΚΙΩΝ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ - Γ1</i>
<b>5</b> 6:40 - 7:25					

# ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - ΧΩΡΟΣ 3</u>	<u>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - ΧΩΡΟΣ 3</u>	<u>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - ΧΩΡΟΣ 3</u>	<b>ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ/ ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ III (Θ)</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ I (Θ)</b>
<b>2</b> 4:05 - 4:50	<b>ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (Ε)</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (Ε)</b>	<b>ΑΚΤΙΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΗ) (Ε)</b>		
<b>3</b> 4:55 - 5:40				<b>ΑΚΤΙΝΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ I (Θ)</b>	
<b>4</b> 5:50 - 6:35					<i>ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - Γ1</i>
<b>5</b> 6:40 - 7:25		<i>ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - Γ1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - Γ1</i>		

# ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ (Θ)  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</u>  ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (Ε)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	ΓΕΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ (Θ)
<b>2</b> 4:05 - 4:50		<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>			<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>
<b>3</b> 4:55 - 5:40	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Θ)  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Θ)  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</u>  ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ (Ε)
<b>4</b> 5:50 - 6:35			<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Θ)  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>
<b>5</b> 6:40 - 7:25				<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Α1</i>	

# ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ I (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</u>
<b>2</b> 4:05 - 4:50		<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>			<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>
<b>3</b> 4:55 - 5:40		<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</u>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</u>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ</u>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	
<b>4</b> 5:50 - 6:35		<b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>	
<b>5</b> 6:40 - 7:25			<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ - Γ1</i>		



# ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</u>  <b>ΑΡΧΕΣ ΜΑΛΑΞΗΣ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<b>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ- ΠΕΡΙΔΕΣΗ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>  <u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</u>	<b>ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</u>  <b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<b>ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΗ II (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<b>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ- ΠΕΡΙΔΕΣΗ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</u>  <b>ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>  <b>ΑΘΛΗΤΙΑΤΡΙΚΗ (Θ)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</u>  <b>ΑΣΚΗΣΗ: ΑΣΦΑΛΕΙΑ &amp; ΕΦΑΡΜΟΓΗ II (Ε)</b>  <i>ΒΟΗΘΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗ - Γ1</i>
<b>4</b> 5:50 - 6:35					

# ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (Θ)</b>  <small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b>  <small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<b>Ο ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (Θ)</b>  <small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<u>ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - ΧΩΡΟΣ 1</u>
<b>2</b> 4:05 - 4:50					
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ)</b>  <small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (Ε)</b>  <small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>
<b>4</b> 5:50 - 6:35		<small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>			
<b>5</b> 6:40 - 7:25		<small>ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ – ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ - Α1</small>			

Ωρολόγιο πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2024B (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ)

# ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΦΥΣΙΚΑ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ (Θ)</b>  <i>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ - Α1</i>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΧΩΡΟ ΒΙΤΡΙΝΑΣ (Ε)</b>	<b>ΧΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Ε)</b>	<b>ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε)</b>	<b>ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΑΙ ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε)</b>
<b>2</b> 4:05 - 4:50					
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ (Θ)</b>  <i>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ - Α1</i>				
<b>4</b> 5:50 - 6:35					
<b>5</b> 6:40 - 7:25					

# ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>	<b>ΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>	<b>ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Ε)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>	<b>ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ ΠΟΙΝΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ - ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>
<b>2</b> 4:05 - 4:50					
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>	<b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Θ)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>		
<b>4</b> 5:50 - 6:35					
<b>5</b> 6:40 - 7:25			<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)</b>  <i>ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ - Α1</i>		


**Ωρολόγιο πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2024B (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ)**  
**ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1**

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ MULTIMEDIA</u>			<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>
<b>2</b> 4:05 - 4:50	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (Η/Υ) (Ε)		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι (Θ)	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)
	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1		ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1	
<b>3</b> 4:55 - 5:40	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ι (Θ)	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (Ε)	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (Θ)	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Ι (Θ)	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1
<b>4</b> 5:50 - 6:35	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1		ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1	
<b>5</b> 6:40 - 7:25		ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ - Γ1			

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ (Θ)</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ (Θ)</b>	<b>ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ - ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Θ)</b>	<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (Θ)</b>	<b>ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ - ΟΔΗΓΗΣΗ (Θ)</b>		
<b>2</b> 4:05 - 4:50						<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>
<b>3</b> 4:55 - 5:40						<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>
<b>4</b> 5:50 - 6:35		<u>ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ</u> <b>ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ (Ε)</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)</b>	<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ (Θ)</b>	<b>ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ - ΟΔΗΓΗΣΗ (Ε)</b>		
		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>	
<b>5</b> 6:40 - 7:25		<b>ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ - ΣΚΟΠΟΒΟΛΗ (Θ)</b>					
		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - Γ1</i>					

# ΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAME)

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ MULTIMEDIA</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ MULTIMEDIA</u>	<b>ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ MULTIMEDIA</u>
<b>2</b> 4:05 - 4:50		<b>ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Ε)</b>		<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Ε)</b>
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Ι (C11) - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΚΑΙ ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (Ε)</b>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>	<b>ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (HTML5, CSS3) (Ε)</b>	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>	
<b>4</b> 5:50 - 6:35					<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>
<b>5</b> 6:40 - 7:25	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ/WEB DESIGNER-DEVELOPER/VIDEO GAMES) - A1</i>		

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή		
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ</u>	<b>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ- ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ</u>  <b>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ (Ε)</b>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ</u>  <b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)</b>		
<b>2</b> 4:05 - 4:50		<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ &amp; ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΟΥ- MARKETING (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>				
<b>3</b> 4:55 - 5:40		<b>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ (Ε)</b>	<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Θ)</b>			<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ (Ε)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>
<b>4</b> 5:50 - 6:35			<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>				
<b>5</b> 6:40 - 7:25			<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>				<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ - Γ1</i>



Ορολόγιο πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2024B (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ)  
**ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1**

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ</u>	<b>ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ - ΕΔΕΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<b>ΓΑΛΛΙΚΑ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ</u>	
<b>2</b> 4:05 - 4:50	<b>ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙΙΙ (Ε)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>				<b>ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΝΟΥ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<b>ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΣ ΚΡΕΑΤΩΝ Ι (Ε)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>
<b>3</b> 4:55 - 5:40		<b>ΤΕΧΝΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΙΙΙ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ</u>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>		
<b>4</b> 5:50 - 6:35		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<b>ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>		
<b>5</b> 6:40 - 7:25		<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ – ΑΡΧΙΜΑΓΕΙΡΑΣ (CHEF) - Γ1</i>				

ΣΑΕΚ Αγρινίου  
**Ορολόγιο πρόγραμμα Χειμερινού εξαμήνου 2024B (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ)**  
**ΘΕΜΑΤΑ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<u>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ</u>  <b>ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε)</b>	<u>ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟ</u>	<u>ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟ</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</u>  <b>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Ε)</b>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ</u>
<b>2</b> 4:05 - 4:50	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (Ε)</b>	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (Ε)</b>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)</b>
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<b>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>
<b>4</b> 5:50 - 6:35	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (Θ)</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (Θ)</b>		<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Θ)</b> <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	
<b>5</b> 6:40 - 7:25	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - Γ1</i>			

# ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00	<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>	<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ (Θ)</b>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>
<b>2</b> 4:05 - 4:50			<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (Ε)</b>	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ (Ε)</b>	
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>	<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ (Θ)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>
<b>4</b> 5:50 - 6:35	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε)</b>		<u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Η/Υ 1101</u>		
<b>5</b> 6:40 - 7:25	<i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ (Ε)</b>  <i>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - Γ1</i>		

# ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1

ΔΗΜΟΣΙΑ ΣΑΕΚ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 3:15 - 4:00					
<b>2</b> 4:05 - 4:50	<b>ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Θ)</b>	<b>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ (Θ)</b>	<b>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ (Θ)</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Θ)</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)</b>
<b>3</b> 4:55 - 5:40	<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>	<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>	<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>	<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>	<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>
<b>4</b> 5:50 - 6:35	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Θ)</b>	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΟΥ (Θ)</b>	<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΟΥ (Θ)</b>		
<b>5</b> 6:40 - 7:25	<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>			<i>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΟΔΟΣ - Α1</i>	