

**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ – ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2024B**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ</b>
<b><u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ</u></b> <b><u>№ 3 –</u></b> <b><u>2<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ</u></b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – Α1
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – Γ1
<b><u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ–</u></b> <b><u>1<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ</u></b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ –Α1
	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ –Γ1
<b><u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ –</u></b> <b><u>1<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ</u></b>	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ – Α1
	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ – Γ1
<b><u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ -</u></b> <b><u>1<sup>ος</sup> ΟΡΟΦΟΣ</u></b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ – Α1
<b><u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΨΥΚΤΙΚΩΝ -</u></b> <b><u>ΙΣΟΓΕΙΟ</u></b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-Γ1

**ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΓΕΛ**  
**2ος ΟΡΟΦΟΣ – ΔΕΞΙΑ**

<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ</b>
<b>1</b>	ΔΙΑΣΩΣΤΗΣ - ΠΛΗΡΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΟΥ -Α1
<b>2</b>	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ – Α1
	ΒΟΗΘΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ – Γ1
<b>3</b>	ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΤΟΥ ΜΑΚΙΓΙΑΣ - Α1
<b>4</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ ΠΟΔΟΛΟΓΙΑΣ – Γ1
<b>5</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ –Α1
<b>6</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ –Γ1

**ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΕΠΑΛ**  
**2ος ΟΡΟΦΟΣ –ΑΡΙΣΤΕΡΑ**

<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ</b>
<b>ΓΩΝΙΑΚΗ</b>	ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΙΔΑΓΩΓΩΝ ΠΡΩΙΜΗΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ-Α1

### ΙΣΟΓΕΙΟ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΑΕΚ

<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ</b>
<b>ΑΡΙΣΤΕΡΗ</b>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ -Α1
<b>ΔΕΞΙΑ</b>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ – Γ1

### ΙΣΟΓΕΙΟ ΔΙΠΛΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΑΕΚ

<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΤΜΗΜΑ</b>
<b>ΑΡΙΣΤΕΡΗ</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ-Α1
<b>ΜΕΣΑΙΑ</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΓΚΑΤ. ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ - Γ1
<b>ΔΕΞΙΑ</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ –Α1
<b>ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΑΕΚ</b>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – Γ1
<b>ΘΥΡΩΡΕΙΟ</b>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ (MARKETING) – Γ1