

Συνολικό Πρόγραμμα αιθουσών

1ο ΕΠΑΛ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή									
	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ	1η ΩΡΑ	2η ΩΡΑ	3η ΩΡΑ	4η ΩΡΑ	5η ΩΡΑ	6η ΩΡΑ	7η ΩΡΑ			
Θ1	A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Θ2		A2	A2	A2	A2		A2	A2	A2	A2		A2		A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	
Θ3	A4	A4	A4	A4	A4	A4		A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4		A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4
Θ4	A3	A3	A3	A3	A3		A3	A3	A3	A3	A3	A3		A3	A3		A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3
Θ5	B4	ΓΨ	B4	BY1		Γ4	Γ4	BY1	Γ4	BM1	ΓΦ	B4	B4		B4	BM1	ΓΨ	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	Γ4	
Θ6	B5	B5	B5	ΓΕΔ	ΓΕΔ	Γ5	Γ5	BY1		Γ5	ΓΨ	ΓΕΔ	B5	B5		B5	ΓΕΔ	ΓΕΔ	Γ5	Γ5	Γ5		Γ5	ΓΕΔ	ΓΕΔ	B5	B5	Γ5	Γ5	ΓΕΔ		ΓΕΔ		ΓΕΔ		B5	B5	
Θ7 ισ. μικρή	ΓΤ	ΓΤ	ΓΤ	BY2	BY2		BY2			BM2	ΓΕΔ	ΓΤ		ΓΤ	ΓΤ		BY2	ΓΤ		BY2	BY2	BY2		ΓΦ	BM2	BM2	BY2	ΓΕΔ	ΓΦ	ΓΕΔ	ΓΦ	ΓΕΔ	ΓΦ	ΓΕΔ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΦ	
Θ8 (βρεφ)			ΓΗΛ	BM2	ΓΗΛ		BM2				ΓΤ	ΓΗΛ	ΓΤ		ΓΦ		ΓΗΛ	BM2	BM2			BM2		BM2	BM2	ΓΦ				ΓΗΛ	BM2	BM2	ΓΦ	ΓΤ	ΓΤ	ΓΤ		
Θ9	B1	B1	ΓBP	BHΛ	ΓN	Γ1	Γ1		Γ1	ΓBP	ΓΨ		B1	B1	B1	BY1	ΓBP	Γ1	Γ1	Γ1	Γ1	Γ1		BHΛ	BY1	B1	B1		Γ1	BY1	ΓN	BHΛ	B1	B1	B1	B1	B1	
Θ10	B2	B2		BM1	BM1	Γ2	Γ2	Γ2	Γ2		ΓN	ΓBP	B2	ΓΨ	B2	B2	ΓΨ	BHΛ	Γ2	Γ2	Γ2		Γ2	ΓBP	BM1	ΓBP	B2	B2	Γ2		ΓΨ	BHΛ	ΓN	B2	B2	B2	B2	
Θ11	B3	B3	B3		ΓΨ	Γ3	Γ3	Γ3	Γ3	BHΛ	BY1	B3	B3	B3			ΓN	Γ3	Γ3	BM1		Γ3	BM1	BHΛ	B3	B3	B3	Γ3	BM1	BY1	BY1	BY1	BY1	BY1	BY1	BY1	B3	
Θ12 (γαλλικών)	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5		A5		A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
E1 ΕΡΓ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	A3		ΓΕΔ	ΓΤ	ΓΤ	A2				A5		ΓΕΔ			ΓΤ	A1	A4		A5		ΓΤ	ΓΕΔ	ΓΕΔ			ΓΤ	ΓΤ	A3			ΓΤ	ΓΤ	A3			A3	A3	
E2 ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΗΛ		ΓΗΛ	BHΛ	BHΛ		BHΛ	BHΛ	ΓΗΛ	BHΛ	ΓΗΛ		ΓΗΛ	BHΛ	ΓΗΛ	BHΛ		BHΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ		BHΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	BHΛ	BHΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	ΓΗΛ	
E3 ΕΡΓ.ΘΕΡΜ/ΚΩΝ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΦ	ΓΦ	BM1	BM1		BM1	BM1	ΓΦ	BM1	ΓΦ	ΓΦ		ΓΦ	ΓΦ		BM2		BM1	ΓΦ	ΓΦ			BM1	ΓΦ	ΓΦ	BM1	ΓΦ	BM1	ΓΦ	BM1	ΓΦ	BM1	ΓΦ	BM1	ΓΦ	
E4 ΕΡΓ. ΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΓΨ		ΓΨ	BM2			BM2		BM2	ΓΨ			ΓΨ	BM2	BM1	BM1			BM2			ΓΨ	ΓΨ			BM2	ΓΨ	ΓΨ		BM2	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	ΓΨ	
E5 ΕΡΓ. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΓN	ΓN	ΓN	ΓBP	BY2	BY1		BY2	BY1	ΓN	ΓN		ΓN	ΓN	BY2				BY1	ΓN	ΓN	ΓN		BY1	ΓN	ΓN	ΓN	BY1	ΓN	BY2	ΓN	ΓN	ΓN	ΓN	ΓN	ΓN	ΓN	
E7 ΣΕΠΕΝΥ		A1		ΓΠ	A4					ΓΠ	ΓΠ	B1	B2		ΓΠ	ΓΠ			Γ3		Γ5	Γ1	ΓΠ	ΓΠ		B4		Γ4	Γ2	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	
E8 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΓΕΔ			BOI K1	BOI K1	BOI K1	BOI K1		BOIK1	BOI K1	BOI K1	BOI K1		A2		ΓΕΔ	BOI K1	BOI K1	BOI K1	BOI K1	BOI K1	BOI K1		BOIK1	BOI K1	BOI K1	ΓΤ	ΓΤ	BOIK1	BOI K1	BOI K1	BOI K1	BOI K1	ΓΤ	ΓΕΔ	ΓΕΔ	ΓΕΔ	
E6 ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΓΠ	ΓΠ	BP	BP	BP	BP		BP	BP	BP	BP		ΓΠ			BP	BP	BP		BP	BP	BP		BP	BP	BP	ΓΠ	ΓΠ	ΓΠ	BP	BP	BP	BP	BP	BP	BP	BP	B5
E9 ΕΡΓ ΒΡΕΦΟΚΟΜΙΑΣ	ΓBP		ΓBP	BY1					BY2	BY2	ΓBP		ΓBP	ΓBP	BY1	BY1	BY1		BY1		BY2	BY1	ΓBP		ΓBP		ΓBP	BY2	ΓBP	ΓBP	ΓBP	ΓBP	ΓBP	ΓBP	ΓBP	ΓBP	ΓBP	
ΓΥΜΝ	A2	B4	B1			A1	A3	Γ5	Γ4	Γ2		A2	A5	A1	B5	B3	A3	A4			Γ3	A4	A5		B2			Γ1										