

13ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΠΟ 19/10/2020
Συνολικό Πρόγραμμα αιθουσών

13ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
E001		ΓΘ			BM2			BM1			BM3											ΓΘ							ΓΘ	
001A																														
E002								ΓΟ2												ΓΟ1						ΓΟ1				
E003															ΓΜ															
E005																														
E006				ΓΟ1																ΓΟ2							ΓΟ2			
E007																														
E008								BM2												BM1						BM3				
E009																														
E011			ΓΜ											BM3					BM1						BM2					
E012																														
E103													ΒΗ	ΒΗ	ΒΗ					ΓΗΛ										
E104																			ΓΗΛ											
E105	ΒΔ	ΒΔ					ΒΔ					ΓΔ		ΓΔ	ΓΔ		ΒΔ	ΒΔ	ΓΔ	ΓΔ			ΒΔ	ΒΔ	ΓΔ					
E106												ΓΘ																		
E108	ΓΔ			ΓΔ	ΓΔ		Α2	ΒΔ				Α1	ΓΔ				ΓΔ	ΒΔ		ΒΔ	ΒΔ									

13ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
E201										ΒΗ																				
E207	ΓΗΝ		ΓΗΝ										ΓΗ Ν	ΓΗΝ														ΓΗΝ		
E208							ΒΗ		ΒΜ2																ΒΜ1				ΒΜ3	
E210																														
107	A1	A1	A1	A1	A1		A1	A1			A1	ΒΗ			A1	A1				A1	A1	A1	A1	A1		A1		A1		
109A	A2	ΓΜ		A2	A2	A2	ΒΜ 2		A2	A2			A2	A2	A2	A2				A2	A2	A2	A2	A2	A2			ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ
109B	ΓΟ 2	ΓΟ2		ΓΘ	ΓΘ		ΒΜ 3	ΒΜ 3	ΒΜ 3	ΒΜ 3			ΒΜ 3	ΒΜ1 ΒΔ	ΒΜ1/ ΒΔ	ΒΜ1 ΒΔ	ΒΜ1 ΒΔ	ΒΗ ΒΜ2	ΒΗ ΒΜ2	ΒΗ ΒΜ2	ΒΔ	ΒΗ ΒΜ2				ΒΜ 3	ΒΜ 3	ΒΜ 2		
112	ΒΜ 3	ΒΜ 3	ΒΜ 3	ΒΜ 2			ΒΜ 1			ΒΜ 1	ΒΜ 1	ΒΜ 2	ΒΜ 2	ΒΜ 2	ΒΜ 2		A1					ΓΟ1	ΓΟ 1	ΓΟ2						
113	ΒΜ 1	ΒΜ 1	ΒΜ 1	ΒΜ 1	ΒΜ 1			ΓΟ 1	ΓΟ 1	ΓΟ 1	ΓΟ 1		ΓΟ 1	ΓΟ 1	ΓΟ 1	ΓΟ 1	ΓΟ 1	ΓΘ	ΓΘ			ΓΟ2				ΒΜ 1	ΒΜ1 ΒΔ	ΒΜ 1		
115	ΓΟ1		ΓΟ 1							ΓΟ 2	ΓΟ2		ΓΜ	ΓΜ	ΓΘ	ΓΘ		ΓΜ	ΓΜ	ΓΜ		ΓΜ						ΓΟ1		
302	ΒΗ/ ΒΜ2	ΒΗ ΒΜ2	ΒΜ 2				ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ	ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ	ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ	ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ		ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ												ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ	ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ	ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ				
313	ΓΘ		ΒΗ	ΒΗ																										
306		A2					ΓΟ 1			A1			ΓΗΝ/ ΓΘ/ΓΜ/ ΓΗΛ/ΓΔ		ΒΜ1 ΒΔ													ΒΗ ΒΜ2		
30Σ	ΓΜ																												ΓΟ 2	