

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή						
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
ΕργΥ51				ΠρογΥ ^{PN} ποΛΕρ Υ						ΒασΘε ^{PM} μΠληρ Εργ							ΒασΘ ^{AD} Θεμ ^{BM} Πληρ	ΕιδΘεμ ^{PM} Προγρ Εργ	ΒασΔε ^{PN} δΕργ	ΕιδΘεμ ^{PM} Προγρ Εργ								ΔικΥΠ ^{PM} ολΕργ					ΒασΘ ^{AD} Θεμ ^{BM} Πληρ		
ΕργΥ52	ΑΟ ^{OX} κΔ ^{CT}		ΕφΤουρ ^{XA} Υ ΓΤ	ΣΠ ^{OX} Γ(Θ)				ΘεωΤΕφ ^{XA} Υ ΒΔ	ΣΠ ^{KA} Γ(Ε)						ΑρχΛογ ^{XA} Υ ΒΔ	ΑΟ ^{OX} κΔ ^{CT}	ΦΠ(Ε) ^{OX} ΓΔ	ΦΠ(Ε) ^{OX} ΓΔ	ΑΟ ^{OS} Θ ^{CT}	ΑΟ ^{OS} Θ ^{CT}	ΦΠ ^{OS} (Θ)		ΕΔ ^{OX} ΣΓΔ	ΑΟ ^{OX} κΔ ^{CT}	ΑΟ ^{OS} Θ ^{CT}	ΦΠ ^{OS} (Θ)	ΕΔ ^{OX} ΣΓΔ	ΣΠ ^{OX} Γ(Θ)	ΣΠ ^{OX} Γ(Ε)						
ΕργΥ15	ΛειτΣΥ ^{PN} σΑΠΣΕ ργ	Αρχ ^{AD} Προ Υργ πολ				Δικ ^{MG} ΥΠ ολ	ΒασΔε ^{PN} δΕργ							ΣχεδΑΝ ^{PM} αλατΕρ Υ				ΑρχΠρογρ ^{PN} ΥΠΕργ			Δικ ^{MG} ΥΠ ολ			Τεχν ^{PN} Θεμ ^{PM} ΠΠΥ ΛΕργ Υ			Δικ ^{MG} ΥΠ ολ								
ΕργΥ9								Πρό ^{PN} ΥΠ ολ						ΣχεδΑναΔι ^{PN} αδΕφΕργ	ΟργΞέν ^{XA} ΕπιΧΕρ Υ	ΟργΤο ^{XA} υρΕπιΧ Εργ	Πρό ^{PN} ΥΠ ολ	ΣχεδΑΝ ^{PM} αλατΕρ Υ	Οργ ^{OS} Ξέν Επι Χ	Πρό ^{PN} ΥΠ ολ	ΓεωΤο ^{XA} υρΕργ	Οργ ^{OS} Ξέν Επι Χ													
Εργ M1		ΤεχνΜ ^{AK/MM} ηΧΚατε ργ-BM						ΤεχνΜη ^{BA/PI} ατεργ-BM						ΤεχνΜ ^{BA/PI} ηΧΚατε ργ-BM	ΤεχνΜη ^{AK/MM} ατεργ-BM																				
Εργ M2	ΣτοιΤΘ ^{EP/BA} -1ο ^{BM1/BM3}				ΣτοιΤΘ ^{EP/AK} -2ο ^{BM2}																														
Εργ M3								ΣΤΨυξΕργ ^{AK} ΓΨ-1												ΕγκΚλι ^{AK} μ (Εργ)	ΣΤΨυξ ^{AK} Εργ ^{AK}	ΕγκΚλι ^{AK} μ (Εργ)													
Εργ M4				ΤεχνΕΔ ^{AK} Εργ ^{ΓΟΧ-2}										ΣυσΑυτ ^{AM} ΠΕργ ^{AK} 2ο				ΜΕ ^{MM} ΚΙΕ ργ ^{ΓΟΧ-2} ο	ΤεχνΕΔ ^{MM/AM} Εργ ^{ΓΟΧ-2}				ΜΕΚΙΙΕργ ^{MM} ο ^{ΓΟΧ-1/ΓΟΧ-2}												
Εργ M5																																			
Εργ M6														ΝαυΜε ^{NO} ΤΕργ ^{ΓΝ - Ναυτιλία}	ΕΔ ^{NK} ΓΝ - Ναυτικά	ΕΔ ^{NK} ΓΝ - Ναυτικά																			

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή											
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
Εργ Μ7																																								
Εργ ΗΝ															ΑναλΨ ηφΗλεκ τρΕργ	ΕισΥπολ στ	ΧΕ-ΜΓ ΒΗΛ									ΑναλΨ ηφΗλεκ τρΕργ														
Εργ ΗΛ1								Ηλχνια ΕργΒ	Ηλ ^{ΚΜ} Εγκ 1										Ηλ ^{ΚΜ} Εγκ 1							Ηλ ^{ΚΜ} Εγκ 1		Ηλ ^{ΚΜ} Χωλ αΒ												
Εργ ΗΛ2		ΕσΗΛΕγκ ργ 1ο	ΕΚΕ ^{ΓΜ/ΚΜ}	ΑυτΠρο ΛογΕργ				Αυτ ^{ΚΜ} Προ Λογ	Αυτ ^{ΑΓ/ΓΜ} Αισ	Αυτ ^{ΓΜ} Αισ	Βασ ^{ΚΜ} Ηλε κτρ- ΒΜ	ΕσΗΛΕ γκΕργ 1ο	ΗΛΕγκ ^{ΓΜ} Εργ			Βασ ^Τ Ηλε κτρ- ΒΜ	Αυτ ^{ΚΜ} Προ Λογ	Βασ ^{ΚΜ/ΜΓ} Ηλ εκτρΕρ γΒΜ	Βασ ^{ΚΜ} Ηλε κτρ- ΒΜ	Αυτ ^{ΕΜ/ΚΜ} οΛογΕ ργ	Βασ ^Τ Ηλε κτρ- ΒΜ									Βασ ^{ΜΓ/ΓΜ} Ηλ εκτρΕρ γΒΜ						ΗΛΕγκ ^{ΓΜ} Εργ				
Εργ Γεω 30	Ζω ^{ΝΚ} Παρ Εργ	ΠερΓε ^{ΝΚ} ωΕργ	ΑρδΕρ ^{ΝΚ} γ							Φυτοπ ^{ΝΚ} Εργ				ΦυτΠαρΕρ ^{ΝΚ} γ			ΦυτΚηπΕρ ^{ΝΚ} γ																ΣΓΕ ^{ΜΚ} &Γ ^{ΒΓ} ΜΕ ργ	Αρχ ^{ΝΚ} Αρχ Τοπ Εργ						
Εργ 35-36 - Τροφίμων																																								
Μ																ΣΑΓ ^{ΓΕ} (Θ) ΥΓΕΙΑΣ	ΔΣ ^{ΓΕ} ΒΥΓ - ΥΓΕΙΑΣ																						ΔΣ ^{ΓΕ} ΒΥΓ - ΥΓΕΙΑΣ	
Β																																								
ΕργΥ53																																								
Ε																																								

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή											
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
ΑΙΘ 17						ΠΛ ^{ΑΠ} Συσ ΕΠΙΧ Οργ		ΥΛ ^{ΑΠ} ΙΚΤΥ ΠΟΛ										ΥΛ ^{ΑΠ} ΙΚΤΥ ΠΟΛ	Τεχ ^{ΑΠ} Θεμ ΠΠΥ Λ							ΠΛ ^{ΑΠ} Συσ ΕΠΙΧ Οργ														
ΑΙΘ 31β																																								
ΑΙΘ 31Α	ΠΒ ^{ΑΔ} ΒΥΓ - ΥΓΕΙΑΣ		ΣΑΙ(Ε) ^{ΓΕ} ΒΥΓ - ΥΓΕΙΑΣ		ΜΓ(Ε) ^{ΑΔ} ΓΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ						Α-ΑΚ(Ε) ^{ΓΕ} ΓΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ			ΣΓ(Ε) ^{ΓΕ} ΓΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ				Σ-ΑΙΣ ^{ΑΔ} ΙΚ(Ε) ΓΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ				Σ-ΑΙΣ ^{ΑΔ} ΙΚ(Ε) ΓΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ							ΕΠΤ ^{ΓΕ} ΒΥΓ - ΥΓΕΙΑΣ											