

Articles of association

Download the latest draft of the Statute in PDF here (in Greek)

ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ
ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΤΩΝ ΕΝ
ΕΛΛΑΔΙ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΟΞΦΟΡΔΗΣ (ΣΕΑΠΟ)

Α. ΕΠΩΝΥΜΙΑ – ΕΔΡΑ –
ΣΚΟΠΟΙ

ΑΡΘΡΟ 1ο

1. ΙΔΡ&Iεpsilon;ται σωματεpsilon;ο
μεpsilon;την εpsilon;πωνυpsilon;μα
«Σ&Iλmbda;λογοσf; Εν
Ελλλδι Αποφοτων
Πανεpsilon;πιστημουpsilon;
Οξφ&iρδησf;» (ΣΕΑΠΟ). Στην
αγλικγλ&Iσma;σατο
σωματεpsilon;ο θα
καλλεpsilon;ται «Oxford University Alumni Society of Greece» (OUASG).
2. δρα τουpsilon; σωματεpsilon;ουpsilon;
ορζεpsilon;ται η Αθ&@να, και
προσωριν τουpsilon;π’
αριθμ 6 γραφεpsilon;ο τουpsilon;
7ουpsilon; ορ&iφουpsilon; τησf; εpsilon;πτησf;
οδο&IΣma;ωκρτουpsilon;σf; 41
πολυpsilon;καατοικαασf;.
3. Το σωματεpsilon;ο φρεpsilon;ι
σφραγδα, η μορφ&@τησf;
οποασf; καθορζεpsilon;ται
απ&iτο Διοικητικα&i
Συpsilon;μβο&Iλmbda;ιο.

ΑΡΘΡΟ 2ο

Σκοπ&iσf; τουpsilon;
σωματεpsilon;ουpsilon; εpsilon;ναι η
προ&Iθηηση των κοιν&Iν
εpsilon;νδιαφεpsilon;ρ&iντων και
συpsilon;μφεpsilon;ρ&iντων των μεpsilon;λ&Iν
η δημιουpsilon;ργαα την
εpsilon;υpsilon;υ αιι&Iν γαριμα των
μεpsilon;λ&Iν μεpsilon;ταξ&Iτουpsilon;σf; @ μεpsilon;
πρ&iσωπα κααταξιωμνα
στον χ&Iρο τουpsilon;σf;, η
εpsilon;νημρωση των μεpsilon;λ&Iν
τουpsilon; για θματα και
εpsilon;ξεpsilon;λξεpsilon;ισf; σχεpsilon;τικασf;
μεpsilon; τοΠανεpsilon;πιστ&@μιο
τησf; Οξφ&iρδησf;, η
δημιουpsilon;ργα α δεpsilon;σμ&Iν
μεpsilon;ταξ&Iτων μεpsilon;λ&Iν τουpsilon;
και μεpsilon;λ&Iν των
Πανεpsilon;πιστημων τησf;
Οξφ&iρδησf; (University of Oxford) και
λλων ακαδημα &Eκα&Iν
ιδρυpsilon;μτων @ σωματεpsilon;ων
αντιστοχουpsilon; σκοπο&I

τ&omicronn;υ εσωτερικ&omicronn;Í και
 εξωτερικ&omicronn;Í, η παρ&omicronn;χ®
 β&omicronn;®θειασf; παντÍσf;
 ε~δ&omicronn;υσf; (&omicronn;ικ&omicronn;ν&omicronn;μικ&® ®
 συμβ&omicronn;υλευτικ&®) σε&psilon;
 πρÍσωπα τα &omicronn;π&omicronn;~α
 επιθυμ&omicronn;Íν να
 φ&omicronn;ιτ®σ&omicronn;υν στ&omicronn;
 Πανεπιστ®μι&omicronn; τησf;
 &Omicronn;ξφÍρδησf;.

ΑΡΘΡ&Omicronn; 3&omicronn;

Η επ~τευξη των παραπ-νω
 σκ&omicronn;πÍν αναμ-νεται να
 επιδιωχθεπ~ απÍ τ&omicronn;
 σωματε&omicronn; ιδ~ωσf;, αν
 και Íχι απ&omicronn;κλειστικ-
 α) Μετην δι&omicronn;ργ-νωση
 εκδηλ&Íσεων
 κ&omicronn;ινωνικ&omicronn;Í,
 ψυχαγωγικ&omicronn;Í,
 π&omicronn;λιτιστικ&omicronn;Í ®
 εκπαιδευτικ&omicronn;Í
 χαρακτ®ρα, η
 δι&omicronn;ργ-νωση
 συνεδρ~ων, διαλ&-ξεων, σεμιναρ~ων κλπ
 β) Μεεπικ&omicronn;ινων~α και
 συνεργασ~α μεε
 συλλ&Íγ&omicronn;υσf; και
 φ&omicronn;ρε&~σf; μεσυναφε&~σf;
 σκ&omicronn;π&omicronn;Íσf;.
 γ) μετην -κδ&omicronn;ση
 περι&omicronn;δικ&Íν,
 εφημερ&~δων,
 ενημερωτικ&Íν
 φυλλαδ~ων, εντÍπων
 επιστημ&omicronn;νικ&omicronn;Í
 περιεχ&omicronn;μ-ν&omicronn;υ,
 δ) με&~θεε&~λλη
 δραστηρι&Íτηταη &omicronn;π&omicronn;~α
 θα συν-βαλλεστην
 επ&~τευξη των ανωτ-ρω
 στÍχων.

Β. ΜΕΛΗ Τ&Omicronn;Υ
 ΣΩΜΑΤΕΙ&Omicronn;Υ -
 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ
 ΥΠ&Omicronn;ΧΡΕΩΣΕΙΣ
 ΜΕΛΩΝ

ΑΡΘΡ&Omicronn; 4&omicronn;

1. Τα μ-λη διακρ~ν&omicronn;νται
 σετακτικ- και επ~τιμα.
2. Τακτικ- μ-λη γ~ν&omicronn;νται
 αυτ&omicronn;μ-τωσf; φυσικ-
 πρÍσωπα τα &omicronn;π&omicronn;~α κατ-
 &omicronn;π&omicronn;ι&omicronn;δ®π&omicronn;τεχρÍν&omicronn;
 στ&omicronn; παρελθ&Íν φ&omicronn;~τησαν
 (-στω και ωσf;
 επισκ-πτενσf;) ® αν-λαβαν

οποιασδ@ποτε φ|σησf;
 ακαδημαÉκ| ©
 ερε υνητικ| -ργο στο
 Πανεπιστ@μιο τησf;
 Οξφ|ρδησf; (University of Oxford) τησf;
 Μεγ&-λησf; Βρεταν~ασf;
 και -χουν ελληνικ@
 ιθαγ&-νεια ©
 υπηκο|τητα © κατοικ~α ©
 διαμον@ στην Ελλ&-δα ©
 κ~ποιον ~λλο στεν|
 δεσμ| με την Ελλ&-δα.

3. Επ~τιμα μ~λη του
 σωματε~ου
 εκλγονται
 επιστ@μονεσf; υψηλο|
 επιπ~δου κααι
 διεθνο|σf; κ|ρουσf; που
 ~χουν παρ~σχει ©
 δ|νανται να παρ~σχουν
 εξαιρετικ~σf;
 υπηρεσ~εσf; στο
 Σωματε~ο και στην
 επιστ@μη εν γ&-νει ©
 πρ|σωπα τα οπο~α
 ενισχ|ουν ειδικ~το
 σωματε~ο. Τα Επ~τιμα
 Μ~λη εκλ&-γονται απ| το
 Διοικητικ|
 Συμβο|λιο και
 εγγρ~φονται σε
 ειδικ~σf;
 καταστ~σεισf; που
 τηρε~το Διοικητικ|
 Συμβο|λιο.

4. Τα επ~τιμα μ~λη του
 σωματε~ου δεν ~χουν
 οικονομικ~σf;
 υποχρεσ|σεισf; προσf; το
 σωματε~ο. Τα μ~λη δεν
 καταβ~λουν ετ@σια
 συνδρομ@. Εντο|τοισf;.,
 εφ|σον τα -σοδα απ|
 δωρε~σf; και χορηγ~εσf;
 δεν επαρκο|ν., και
 εφ|σον αυτ| κριθε~
 αναγκα~ο για την
 κ~λυψη εκτ~κτων
 αναγκα|ν., μετ~απ| ετ@σια
 απ|φαση τησf; Γ.Σ., μπορε~
 να επιβληθε~ετ@σια
 συνδρομ@, το |ψοσf; τησf;
 οπο~ασf; καθορ ζεται
 απ| την ανωτ~ρω Γ.Σ.Η μη
 καταβολ&@ τησf;
 συνδρομ@σf; δεν
 συνεπ~γεται απ|λεια
 τησf; ιδι|τητοσf; του
 μ~λουσf;.

ΑΡΘΡΟ 5ο

1. Η κτ⊙ση τησf; ιδι|τητοσf;
 του τακτικο|
 μ-λουσf; ε~ναι αυτ|ματη
 μεpsilon; την αποφο~τηση ⊙
 ολοκλ&⊙ρωση του
 ερεpsilon;υνητικο| -ργου
 στο Πανεpsilon;πιστ⊙μιο τησf;
 Οξφ|ρδησf; και κατ|πιν
 -γγραφησf;
 επιβεpsilon;βα~ωσησf; πεpsilon;ρ~
 τησf; εpsilon;πιθυμ~ασf; του/ησf;
 ενδιαφεpsilon;ρομ-νου/ησf;
 να γνεpsilon;ι μ-λοσf; (μ-σω
 τηλβεpsilon;ομοιοτυπ~ασf; ⊙
 ηλεpsilon;κτρονικο|
 ταχυδρομεpsilon;~ου). Η
 κτ⊙ση τησf; ιδι|τητασf;
 του μ-λουσf; στην
 πεpsilon;ρ~πτωση των προσ|πων
 που φο~τησαν στο
 Πανεpsilon;πιστ⊙μιο ωσf;
 απλο~εpsilon;πισκ-πτεpsilon;σf;
 αποκτ-ται κατ|πιν
 α~τησησf; του
 εpsilon;νδιαφεpsilon;ρομ-νου κααι
 -γκρισησf; απ| το Δ Σ
 Κ-θεpsilon; α τηση
 αξιολογεpsilon;~ται καατ-
 πεpsilon;ρ~πτωση κααι το Δ Σ
 αποφα~νεpsilon;ται
 αιτιολογημ-να.

2. Για την ανακ⊙ρυξη
 ν-ου εpsilon;πιτ μου μ-λουσf;
 απαιτεpsilon;~ται πρ|ταση
 εpsilon; κοσι π-ντεpsilon; (25) τακτικ|ν
 μεpsilon;λβ|ν και σχεpsilon;τικ⊙
 απ|φαση του Δ Σ
 λβαμβανομ-νη μεpsilon;
 πλεpsilon;ιοψηφ~α τρι|ν
 τεpsilon;τ-ρτων (3/4).

3. Οποιοδ⊙ποτεpsilon; μ-λοσf;
 διατηρεpsilon;~το δικα~ωμα
 να αποχωρ⊙σεpsilon;ι
 οποτεpsilon;δ⊙ποτεpsilon; απ' το
 σωματεpsilon;~ο μεpsilon;
 αντ~στοιχη δ⊙λωσ⊙ του
 προσf; το Δ Σ του
 σωματεpsilon;~ου.

4. Διαγραφ⊙ ⊙ προσωριν⊙
 αποβολ&⊙ ⊙ στ-ρηση
 δικαιωμ-των μ-λουσf;
 εpsilon;~ναι δυνατ|ν να
 πραγματοποιηθεpsilon;~
 μ|νον |στεpsilon;ρα απ| απ|φαση
 τησf; Γ Σ του
 σωματεpsilon;~ου κααι μ|νον
 για -ναν τουλ&-χιστον
 απ| τουσf; παρακ-τω

λγουσf;
 α) Διεν-ργεια, μεν
 πρ|θεση © αμ-λεια, πρ-ξεων © παραλεεψεων
 σε β-ροσf; των
 συμφερ|ντων, των
 σκοπ|ν © τησf; φ©μησf; του
 σωματε-ου.
 β) Παρ-βαση σπουδα-ου
 |ρου του παρ|ντοσf;
 κατασταικο| © ν|μιμησf;
 απ|φασησf; οργ-νου
 του σωματε-ου.
 γ) Ουσι|δησf;
 παρακ|λυση τησf;
 λεετουργασf; των
 οργμων του
 σωματε-ου.
 δ) καταδ-κησf; μ-λουσf;
 για ποινικ| αδ-κημα.

Πριν τη λ©ψη τ-τοιασf;
 δυσμενο|σf; απ|φασησf;
 εναντ-ον του, το
 μ-λοσf; πρ-πει να κληθεε-
 -γκαιρα να εκθη-σει
 τισf; απ|ψεισf; του, γραπτ-
 © προφορικ- προσf; τη ΓΣ.

ΑΡΘΡΟ 6ο

1. Τα τακτικ- μ-λη
 καταβ-λουν ετ©σια
 συνδρομ©
 αποκλειστικ- κααι
 μ|νο εφ|σον αυτ| κριθεε-
 αναγκα-ο για την
 κ-λυψη εκτ-κτων
 αναγκ|ν σ|μφωνα μεν τα
 ειδικ|τερα οριζ|μενα
 στην παρ-γραφο 4 του
 -ρθρου 4.
 Το χρηματικ| ποσ| τησf;
 συνδρομ©σf;
 καθορ-ζεται μεν
 απ|φαση τησf; Γενικ©σf;
 Συν-λευσησf; που
 λαμβ-νεται μεν
 πλειοψηφ-α των
 παρ|ντων και αφο|
 ακουστε-η σχενικ©
 γν|μη του ΔΣ. Μεν τον
 -διο τρ|πο
 καθορ-ζονται και οι
 τυχ|ν χρηματικ-σf;
 επιβαρ|νσεισf; για την
 παροχ© ειδικ|ν
 υπηρεσι|ν στα μ-λη.

2. Τα τακτικ- μ-λη εν-ναι
 τα μ|να που -χουν
 δικα-ωμα να
 εκλ&-γουν κααι να
 εκλ&-γονται στα
 |ργανα που διοικ|ν

το σωματε̄ο̄. ∅λα τα
 μ̄-λη̄ -χο̄ῡν̄ δικᾱ ωμα
 πᾱρ̄ᾱκο̄λο̄ιη̄ση̄σ̄f; κᾱι
 σῡμ̄μ̄ε̄το̄χ̄σ̄f; στισ̄f;
 σῡν̄ε̄δρ̄ῑ-σε̄ισ̄f; κᾱι
 ᾱρ̄χ̄ᾱῑρ̄ε̄σ̄ ε̄σ̄f; τη̄σ̄f; ΓΣ.

3. Τα μ̄-λη̄ δικᾱιο̄ῑν̄τᾱι
 ε̄π̄ ση̄σ̄f;̄, ε̄ν̄τῑσ̄f;̄ ε̄ῡλῑγων
 ο̄ρ̄ ων̄, ν̄ᾱ λᾱμ̄β̄-ν̄ο̄ῡν̄ ᾱπ̄ι
 το̄ ε̄κᾱ-στο̄τε̄ ΔΣ
 ε̄ξ̄η̄γ̄σ̄ε̄ισ̄f;̄ γ̄ια
 ᾱπ̄ο̄φ̄-σε̄ισ̄f;̄, π̄ρ̄-ξ̄ε̄ισ̄f;̄ κᾱι
 π̄ᾱρ̄ᾱλε̄ψ̄ε̄ισ̄f;̄ των
 μ̄ε̄λῑν̄ το̄ῡ, κᾱθῑσ̄f;̄ κᾱι
 ν̄ᾱ λᾱμ̄β̄-ν̄ο̄ῡν̄ γ̄ν̄ῑσ̄η
 γ̄ια τᾱσχ̄-δια το̄ῡ;
 ε̄κᾱ-στο̄τε̄ ΔΣ κᾱι το̄
 ρ̄ῡθμ̄ῑ ῡλο̄π̄ο̄ η̄σ̄σ̄f;̄
 το̄ῡσ̄f;̄. Εξ̄-λλο̄ῡ -χ̄ο̄ῡν̄
 το̄ δικᾱ ωμᾱ ν̄ᾱ
 ῡπ̄ο̄β̄-λλο̄ῡν̄
 π̄ρ̄ο̄τσε̄ισ̄f;̄, γ̄ν̄μ̄ε̄σ̄f;̄ κᾱι
 ε̄ισ̄η̄γ̄σ̄ε̄ισ̄f;̄ τῑσ̄ο̄ ῡπ̄ψ̄η
 το̄ῡ ΔΣ ῑσ̄ο̄ κᾱι ῡπ̄ψ̄η
 λων̄ των̄ -λλων̄ μ̄ε̄λῑν̄.

4. ∅λα τα μ̄-λη̄
 ῡπ̄ο̄χ̄ρ̄ε̄ο̄ῑν̄τᾱῑ, κᾱττο̄
 δῡν̄ᾱτῑ κᾱῑ π̄-ν̄το̄τε̄
 ε̄ν̄τῑσ̄f;̄ των̄ ᾱπ̄ο̄φ̄-σε̄ων
 το̄ῡ ΔΣ, ν̄ᾱ σῡν̄δρ̄-μ̄ο̄ῡν̄
 στη̄ β̄-λτισ̄τη
 ε̄κπ̄λρ̄ωση̄ των̄ σκο̄π̄ῑν̄
 το̄ῡ σωμᾱτε̄ο̄ῡ,
 κᾱθῑσ̄f;̄ κᾱῑ ν̄ᾱ
 π̄ε̄ιθᾱρ̄χ̄ο̄ῑν̄ στισ̄f;̄
 διᾱτξ̄ε̄ισ̄f;̄ το̄ῡ
 κᾱτᾱστᾱτικο̄ῑ ν̄ᾱ
 σ&-β̄ο̄ν̄τᾱῑ τισ̄f;̄
 ε̄π̄ιλο̄γ̄-σ̄f;̄ το̄ῡ
 ε̄κᾱ-στο̄τε̄ ΔΣ, ε̄φ̄ῑσ̄ο̄ν
 δε̄ν̄ε̄ᾱῑ ᾱν̄τθε̄ε̄τε̄σ̄f;̄
 μ̄ε̄το̄ν̄μ̄ο̄ κᾱῑ τισ̄f;̄
 ᾱπ̄ο̄φ̄-σε̄ισ̄f;̄ το̄ῡ ΔΣ.

Γ. ΑΡΧΑιΡΕΣιΕΣ -
 ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ
 ΣΩΜΑΤΕιΟΥ ΚΑι
 ΑΡΜΟΔιΟΤΗΤΕΣ

ΑΡΘΡΟ 7ο

1. Τα ῑρ̄γ̄ᾱν̄ᾱ το̄ῡ
 σωμᾱτε̄ο̄ῡ ε̄ν̄ᾱῑ δῑο̄ :
 ᾱ) Η Γε̄ν̄ικσ̄ῡν̄-λε̄ῡση
 (ΓΣ), β̄) Το̄ Διο̄ικη̄τικῑ
 Σῡμ̄β̄ο̄λιο̄ (ΔΣ).

ΑΡΘΡΟ 9ο

1. Η ΓΣ συγκροτεται
απ&ι τα τακτικ&~ και
επ&τ τιμα μ&-λη και
συν&-ρχε&psilon;ται
υποχρεωτικ&- σε&psilon;
τακτικ&⊙ σ&ινοδο μ&-α (1)
φορ&- το χρ&ινο και
συγκεκριμ&-να μ&-χρι
το τ&-λοσf; Απριλ&-ου.

2. ^κτακτη σ&ινοδοσf; τησf;
ΓΣ ε&-ναι δυνατ&⊙
οποτεδ&⊙ποτε&psilon; κριθε&psilon;&-
αυτ&ι αναγκαα&-ο απ&ι το
ΔΣ ⊙ ζητηε&π; με&psilon; &-γγραφη
α&-τηση υπογεγραμμ&-νη
απ&ι τουλ&-χιστον δ&-κα (10)
μ&-λη. Η εν λ&ιγω &-γγραφη
α&-τηση πρ&-πει να
απευθ&ινεται προσf; λλαα
τα μ&-λη του ΔΣ, το
οπο&-ο υποχρεο&ιται
να συγκαλ&-σει την
&-κτακτη ΓΣ εν&τ;&ισf;
σαρ&-ν&τ;α (40)
ημερολογιακ&ιν
ημε&ρ;&ιν. Αν το ΔΣ δεν
προβε&π; σ&τ;ην εν&-ργεια
αυ&τ;&⊙ η ΓΣ
συγκαλε&π;&τ;αι απ&ι
τουσf; αι&τ;ο&ιν&τ;εσf;.

3. Η ημερ&⊙σια δι&-ταξη
κα&τ;&α;&ρ;&τ;&-ζε&τ;&α;ι α&π;&ι &τ;ο ΔΣ
και γνωσ&τ;οποιε&τ;&α;ι
σ&τ;&α; μ&-λη &τ;ου
σωμ&α;&τ;ε&-ου. Σε&ε;
πε&ρ;&ρ;&π;&τ;ωση &-κ&τ;&α;κ&τ;&α;σf;
συν&ιδου σ&τ;&α;&α; μ&-ληη
π&ρ;&-πει ν&α ε&π;&ι;ηγο&ιτ&α;ι
σ&α;&φ;&ι&σ;f; οι &λ;&ιγοι που
&τ;&η;ν ε&π;&ι;ιβ&-λ&λ;ουν. Σε&ε;
πε&ρ;&τ;&π;&τ;ωση συ&ν;&ιδου
σ&τ;&η;ν οπο&-α θ&α; &λ;&-βει
χ&ι&ρ;&α; εκ&λ;ογ&⊙ μ&-λουσf; ⊙
με&λ;&ιν &τ;ου ΔΣ, μ&α;ζ&- με&ε;
&τ;&η;ν ημε&ρ;&⊙σι&α; δι&-τ&α;ξη
π&ρ;&-πει ν&α;
&α;&π;οσ&τ;&-λ&λ;ε&τ;&α;ι κ&α;ι
π&ρ;&ισκ&λ;ηη υποβο&λ;&⊙σf;
υποψηφιο&τ;&⊙&τ;ων. Σε&ε;
πε&ρ;&τ;&π;&τ;ωση συ&ν;&ιδου
σ&τ;&η;ν οπο&α; θ&α;
συζη&τ;&η;ε&π; &π;&ρ;&ι&τ;&α;σ&η;
&τ;&ρ;οπο&π;ο&-ησ&η;&σ;f; &τ;ου
κ&α;&τ;&α;σ&τ;&α;&τ;ικο&ι, σ&τ;&α;
&τ;&α;κ&τ;ικ&- μ&-λη &π;&ρ;&-πει ν&α;
γνωσ&τ;οποιε&τ;&α;ι κ&α;ι
&τ;ο &α;κ&ρ;ιβ&-σf;
πε&ρ;ιεχ&ιμε&ν;ο &τ;&η;η&σ;f;
&π;&ρ;&ι&τ;&α;&σ;&η;&σ;f; &α;υ&τ;&⊙σf;,
δι&α;&φ;&ι;ο&ρ;ε&π;&τ;ικ&- η ΓΣ δεν

μπορε̄ να λ̄-βε̄ι
 -γκυρα απ̄ιαση
 τροποπο̄ησησf; του
 καταστατικο̄.

4. Ⓔλα τα μ̄-λη του
 σωματε̄ου
 ειδοποιο̄νται
 δεκαπ̄-ντε̄; (15)
 ημερολογιακ&-σf;
 ημ̄-ρεσf; νωρ̄τερα αν
 πρ̄κειται για τακτικ&Ⓢ
 συν̄-λευση Ⓢ επτ̄ (7) αν
 πρ̄κειται για -κτακτη.
 Η πρ̄σκληηση πρ̄-πει να
 περῑ-χεῑ, επκτῑσf; απ̄̄σα
 ορ̄η̄ζονται στην
 πρ̄οηγοεπνη
 παρ̄-γραφο̄, την ακριβ&Ⓢ
 διεῑθυνση καῑ̄ρα που
 θα λ̄-βει χ̄̄ρα η
 συνεδρ̄αση.

Κ̄-θεε̄ ε̄δουσf;
 πρ̄̄σκληηση̄,
 ανακο̄νωση Ⓢ
 ειδοπο̄ηση πρ̄οσf; τα
 μ̄-λη μπορε̄ να λ̄-βει
 χ̄̄ρα διᾱ -γγραφησf;
 επιστολ&Ⓢσf; Ⓢ μ̄-σω
 ηλεκτρονικο̄̄
 ταχυδρομεποῡ.

5. Η ΓΣ εναι σεαπαρτ̄α
 εφ̄̄σον παρ̄στανται
 τουλ&̄-χιστον 20 τακτικ&-
 μ̄-λη̄. Για τουσf;
 σκοπο̄σf; του
 παρ̄̄ντοσf;̄ -ρθρου παρ̄̄ντα
 θα θεωρο̄̄νται καῑ τα
 μ̄-λη̄ ποῡ -χουν
 εξουσιοδοτ&Ⓢσει
 πρ̄οκειμ̄-νου να
 παραστο̄̄ αντ̄ αυτ&̄̄ν
 -λλα μ̄-λη̄ του
 σωματε̄ου. Στην
 περ̄πτωση αυτ&Ⓢ η
 εξουσιοδ̄̄τηση θα
 γ̄νεται μεειδικ&̄̄
 -γγραφο̄ (τον τ&̄̄πο̄ του
 οπο̄οῡ θα συντ̄-σσει
 το̄ εκ&-στοτεπ&̄̄
 διοικητικ&̄̄
 συμβο̄̄λιο̄) στο
 οπο̄ ο̄ θα αναφ̄-ρεται
 ρητ̄ - το̄̄ νομα κααι του
 στοιχεπ&̄ του
 εξουσιοδοτο̄̄ντοσf;
 καῑ του
 εξουσιοδοτο̄̄μεπνο&̄
 ῡ, τα στοιχεπ&̄ τησf;
 γενικ&Ⓢσf;
 συν̄-λευσησf; στην
 οπο̄ α ο
 εξουσιοδοτ&̄̄ν θα

σε πε ρισσ τε σσ τε σσ μασσ προτσε ισσ καμμαδε ν συγκε ε τρ ν ε ι τη ν πλε ιοψηφα λαμβν ε ι χ ρ α ν α ψηφοφορ α με τα ξ τω ν ε πικρ α τ σ τ ε ρ ω ν

8. Για τη ν τροποποηση του καταστατικο διλυση του σωματε ου απαιτε ται η απαρτα και πλε ε ιοψηφα που ορ ζε ι ο ν μ ο σσ

ΑΡΘΡΟ 10ο

1. Το ΔΣ χε ι τη γε ν ικε ε υθ ν η για τη χρ η σ τ διο κη σ η τω ν υποθ σε ω ν του σωματε ου τη συ ν ε τ δια χε ρ ι σ η τη σσ πε ρ ι ου σ α στου και τη ν ε ν γ ν ε ι πρ ο σ πι σ η και πρ ο θ η σ η τω ν συ μ φ ε ρ ν τ ω ν τ ου ε ν τ στω ν ρ ω ν τ ου ν μ ο υ τ ου πα ρ ν τ ο σσ κατα σ τ α τ ι κο α ι τ ω ν α ποφ σ ε ω ν τη σσ ΓΣ Επ σ η σσ μ ε τ η ν ε πι φ λ α ξ η τ ω ν δ ι α τ ξ ε ω ν τ ω ν ρ θ ρ ω ν 8 § 1 καα ι 12 § 1, τ ο ΔΣ α ποφ α σ ζ ε ι γ ι α τ η σ ν α ψ η σ υ μ β σ ε ω ν καα ι τ η ν ε ρ γ α ο π ο η ν δ π ο τ ε ο ι κ ο ν ο μ ι κ ε π α χ θ ν π ρ ξ ε ω ν σ τ ο ν ο μ α γ ι α λ ο γ α ρ ι α σ μ τ ο υ σ ω μ α τ ε ο υ

2. Επιπλο ν τ ο ΔΣ α) σ υ γ κ α λ ε τ η ΓΣ κ α τ τ α π α ρ α π ν ω ο ρ ι ζ μ ε ν α κ α ι κ α τ α ρ τ ζ ε ι τ η ν η μ ε ρ η σ α δ ι τ α ξ η β) σ υ ν τ σ σ ε ι κ θ ε σ η π ε π ρ α γ μ ν ω ν κ α ι ο ι κ ο ν ο μ ι κ α π ο λ ο γ ι σ μ γ ι α κ θ ε α π ε ρ ι ε χ μ ε ν ο τ ο σσ γ) α π ο φ α σ ζ ε ι γ ι α τ ο π ε ρ ι ε χ μ ε ν ο κ α ι τ η μ ο ρ φ τ η σσ σ φ ρ α γ δ α σσ τ ο υ σ ω μ α τ ε ο υ δ) α σ κ ε ν λ ε ν γ χ ο σ τ α

ΑΡΘΡΟ 11ο – το
 Διοικητικλ
 Συμβολιο

1. Το ΔΣ

συγκροτεται απλ
 πντετακτικτκαι δο (2)
 αναπληρωματικτμλη
 που εκλδγονται για
 χρονικλδιτστημα δλο (2)
 ετλν

Η εκλογγνεται απλ
 την ΓΣ εκτωνμελλνμε&psilon;
 μυστικψηφοφορα Το
 ΔΣ συνρχεται εντλσ&f;
 επτημερλναπτην
 εκλογτου,
 συγκροτεται σετλμα
 και εκλδγει
 Πρλεδρο Γραμματα
 Ταμα και 2 μλη

2. Αν κτοιο μλοσ&f; του
 ΔΣ παραιτηθετπετθνει
 βρετθετσεταντικειμενικεεπ’
 αλριστο χρλνο αδυναμα
 να εκτελδσει τα
 καθκονττου @
 απαλλαγετων
 καθηηκλντων του καττη
 διρκεια τησ&f; θητετασ&f;
 του αντικαθταται
 για το χρλνο που
 απομνει μχρι τισ&f;
 επλμενεσ&f;
 αρχαιρεστεσ&f; απτο
 καττσειρτεπιτυχασ&f;
 αναπληρωματικλ
 μλοσ&f; Προσωριν
 κλυμα @ απουσα δεν
 δικαιολογετην
 αναπλρωση τακτικολ
 μλουσ&f; του ΔΣ απλ
 αναπληρωματικλ

3. Απαλλαγενλσ&f;

μλουσ&f; απτα
 καθκονττου
 επρχεται
 υποχρεωτικτκαι
 χωρσ&f; να ετναι ανγκη
 να επιληφθετη ΓΣ σετρτωση τριλν (3) συνεχλν
 αδικαιολγητων
 απουσιλν απτισ&f;
 συνεδριτσεισ&f; του
 ΔΣ μετταπλσχετικλδιαπιστωτικλαπλφαση
 του ΔΣ
 Αντικαθταται απτο
 καττσειρτεπιτυχασ&f;

αναπληρωματικιμλοσ&f;

4. ΤοΔΣσυνρχεταισετακτικσυνεδρασητουλχιστονδοφορστοχρλνοκαισετκτακτηστερααππρλσκλησητουΠροδρουΤατακτικμλητουΔΣκαλλονταιστισ&f;συνεδρισεισ&f;μεταπγγραφηπροφορικμσωηλεκτρονικοταχυδρομεουπρλσκλησητουΠροδρουστηηοποααναφρονταιταπροσσυζτηση&thetaeta;ματατησ&f;ημερσιασ&f;διταξησ&f;

5. ΤοΔΣευρσκεταισεαπαρτανσυμμετχουντρατουλχιστοναπταμλητου

6. Οιαποφσεισ&f;τουΔΣλαμβνονταιμλνομεπλειοψηφτωνπαρλντωμελνκααισεπερπτωσηισοψηφασ&f;υπερισχειηψφοσ&f;τουΠροδρου

ΑΡΘΡΟ 12ο – οΠρεδροσ&f;

1. ΟΠρεδροσ&f;τουΔΣεπκπροσωπενμιματοσωματεοενπιονκ&thetaeta;ετρτουφυσικονονωσησ&f;προσιπωνκααιενιονκ&thetaeta;εδημλσιασ&f;αρχστηνΕλλδδαστηναλλοδαπμπορεδενασυνπτειστολνομαγιαλογαριασμτουσωματεουσυμβσεισ&f;ΓιατησλναψησυμβσεωναπαιτεταιειδικααπλφασηΔΣμεσιμφωνηγνμη 3 μελντουΔΣ

2. ΟΠρεδροσ&f;συγκααλεετοεν&thetaeta;λνειτισ&f;συνεδρισεισ&f;τουΔΣκααισυνυπογρφειμεταπαρλνταμλητουΔΣταπρακτικτων

συνεδρι~σεων του
ΔΣ

3. Ο Πρ|εδροσf;
υποχρεο|ται να
συγκαλda;~σει χωρ~σf;
υπα~τια καθυστ~ρηση
~κτακτη ΓΣ, εφ|σον
αυτ| του ζητηθε&psilon;~ετεpsilon;
απ| τρ~α (3) μ~λη του ΔΣ
ετεpsilon; απ| δ~κα (10) τακτικ&~
μ~λη του σωματεpsilon; ου
κατ~ τα οριζ|μεpsilon;να στο
παρ|ν καταστατικα|.

4. Ο Πρ|εδροσf; αναθη~τεpsilon;ι
ειδικ&|τεpsilon;ρα
καθ&@κοντα στα
υπ|λοιπα μ~λη του ΔΣ,
σ|μφωνα μεpsilon; την
εκπεpsilon;φρασμ~νη βο|ληση
των μεpsilon; λ&|ν αυτ|ν @, σε
πεpsilon;ρ~πτωση ~λυτων
διαφωνι|ν, κατ~ τη δικ&@
του δ~καιη κρ~ση και
π~ντοτεpsilon; σ|μφωνα μεpsilon; τα
οριζ|μεpsilon;να στο παρ|ν
καταστατικα|, τισf;
εκ&~στοτεpsilon; αν~γκεpsilon;σf;
του σωματεpsilon; ου και
τα β~ρη που εκ&~στοτεpsilon;
φ~ρουν τα μ~λη αυτ~.

5. &Eταν ο Πρ|εδροσf;
κωλda;|εται @
απουσι~ζεpsilon;ι για
σεβαστ| χρονικ&|
δι~στημα τον
αναπλda;ρ|νεpsilon;ι στα
καθ&@κοντ~ του ο
Γραμματ~ασf;, εpsilon;κτ|σf; αν
τοΔΣ ορ~σεpsilon;ι
διαφορεpsilon;τικ&~. Αυτ| δεpsilon;ν
ισχ|εpsilon;ι στισf;
πεpsilon;ριπτ|σεpsilon;ισf; που
προβλda;~πεpsilon;ι το ~ρθρο 11 § 2.

6. Ο Πρ|εδροσf; ~χεpsilon;ι την
εpsilon;ποπτεpsilon;~α των
υπηρεpsilon;σι|ν και
εpsilon;γκαταστ~σεpsilon;ων του
σωματεpsilon;~ου.

ΑΡΘΡΟ 13ο – Ο
Γραμματ~ασf;

1. Ο Γραμματ~ασf; εpsilon;~ναι ο
στεpsilon;ν|τεpsilon;ροσf;
συνεpsilon;ργ~τησf; του
Προ~δρου και
φροντ~ζεpsilon;ι για τη
σ|νταξη των πρακτικ&|ν
των συνεpsilon;δρι~σεpsilon;ων

του ΔΣ. Τα υπογρ~φει,
 \πωσf; και \λα τα
 ~γγραφα μαζ~ με τον
 Πρ \εδρο στην επ \μενη
 κ~θε φορ~ συνεδρ~ αση
 του ΔΣ και τα
 κοινοποιε~ κατπιν
 τουλ&~χιστον στα μ~λη
 του σωματε~ου. Η
 κοινοπο~ηση αυτⓈ
 μπορε~ να γ~νει και
 μ~σω ηλεεκτρονικο \ταχυδρομε~ου.

2. Ο Γραμματ~ασf; ~χει
 επ~σησf; την ευθ \νη τησf;
 αλληλογραφ~ασf;
 του σωματε~ου
 εκτ \σf; αν ο Πρ \εδροσf;
 την αναλ&~βει
 προσωπικ~.

3. Ⓔταν ο Γραμματ~ασf;
 κωλε \εται Ⓢ
 απουσι~ζει για
 σεβαστ \χρονικ \δι~στημα τον
 αναπληρ \νει σε \λα τα
 καθⓈκοντ~ του το
 μ~λοσf; του ΔΣ που
 ορ~ζεται με σχετικⓈ
 απ \φαση του ΔΣ. Αυτ \δεν ισχ \ει στισf;
 περιπτ \σεισf; που
 προβλ&~πει το ~ρθρο 11 § 2.

4. Ο γραμματ~ασf; κρατ~ τη
 σφραγ~δα του
 σωματε~ου.

ΑΡΘΡΟ 14ο – ο Ταμ~ασf;

1. Ο Ταμ~ασf; τηρε~ τα
 λογιστικ~ βιβλ&~α
 του σωματε~ου και
 εκδ~δει λαμβ~νει και
 διατηρε~ τισf; σχετικ~σf;
 με τισf; εισπρ~ξεισf; και
 πληρωμ~σf; αποδε~ξεισf;.

2. Την ευθ \νη για το
 ~νοιγμα το κλε~σιμο
 και την κ~νηση του
 τραπεζικο \λογαριασμο \του
 σωματε~ου ~χουν ο
 Ταμ~ασf; και ο Πρ \εδροσf;
 ενεργο \ντε σf; απ \κοινο \λη.

3. Ο Ταμ~ασf;
 υποχρεο \ται να
 καταθ~τει χωρ~σf;
 υπατια καθυστ~ρηηση

δ ; ω ; ρ ; ϵ ; σ ; ϕ ; υ ; σ ; ι ; κ ; ν ; \circledast
 ν ; \omicron ; μ ; ι ; κ ; ν ; π ; ρ ; \omicron ; σ ; π ; ω ; ν ; α ; π ; τ ; η ; ν ;
 ϵ ; λ ; λ ; δ ; α ; κ ; α ; ι ; τ ; \omicron ;
 ϵ ; ξ ; ω ; τ ; ϵ ; ρ ; ι ; κ ; ϵ ; ϕ ; σ ; \omicron ; ν ; \omicron ;
 δ ; ω ; ρ ; η ; τ ; σ ; δ ; ϵ ; ν ;
 ϵ ; π ; ι ; β ; λ ; λ ; ϵ ; ι ; ρ ; \omicron ; υ ; σ ;
 α ; ν ; τ ; ι ; τ ; ι ; θ ; μ ; ϵ ; ν ; \omicron ; υ ; σ ; π ; ρ ; \omicron ; σ ;
 τ ; \omicron ; κ ; α ; τ ; α ; σ ; τ ; α ; τ ; ι ; κ ; τ ; \omicron ; υ ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; υ ;
 δ ; κ ; θ ; ϵ ; ν ; λ ; λ ; \omicron ; σ ; \omicron ; δ ; \omicron ; \circledast
 π ; ϵ ; ρ ; ι ; \omicron ; υ ; σ ; ι ; α ; κ ; σ ; τ ; \omicron ; χ ; ϵ ; \omicron ; π ; \omicron ; υ ;
 π ; ϵ ; ρ ; ι ; ρ ; χ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; σ ; τ ; \omicron ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; σ ; μ ; ϕ ; ω ; ν ; α ; μ ; ϵ ;
 τ ; \omicron ; ν ; μ ; \omicron ;
 ϵ ; χ ; \omicron ; ρ ; η ; γ ; ϵ ; σ ; ϕ ; υ ; σ ; ι ; κ ; ν ;
 κ ; α ; ι ; ν ; \omicron ; μ ; ι ; κ ; ν ; π ; ρ ; \omicron ; σ ; π ; ω ; ν

α ; ρ ; θ ; ρ ; \omicron ; 16 \omicron ;

τ ; \omicron ; σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; δ ; ϵ ; ν ;
 ϵ ; ν ; α ; ι ; κ ; ϵ ; ρ ; δ ; \omicron ; σ ; κ ; \omicron ; π ; ι ; κ ;
 κ ; α ; ι ; η ; π ; ϵ ; ρ ; ι ; \omicron ; υ ; σ ; α ; τ ; \omicron ; υ ;
 δ ; ϵ ; ν ; μ ; π ; \omicron ; ρ ; ϵ ; ν ; α ;
 δ ; ι ; α ; τ ; ϵ ; θ ; ϵ ; γ ; ι ; α ;
 κ ; ϵ ; ρ ; δ ; \omicron ; σ ; κ ; \omicron ; π ; ι ; κ ; \omicron ; σ ;
 σ ; κ ; \omicron ; π ; \omicron ; σ ; γ ; ι ; α ;
 σ ; κ ; \omicron ; π ; \omicron ; σ ; π ; ρ ; α ; α ; π ;
 α ; υ ; τ ; \omicron ; σ ; π ; \omicron ; υ ;
 π ; ρ ; \omicron ; β ; λ ; π ; ϵ ; ι ; τ ; \omicron ; π ; α ; ρ ; ν ;
 κ ; α ; τ ; α ; σ ; τ ; α ; τ ; ι ; κ ; α ; ι

ϵ ; δ ; ι ; α ; λ ; υ ; σ ; η ; τ ; \omicron ; υ ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; ι ; \omicron ; υ

ρ ; θ ; ρ ; \omicron ; 17 \omicron ;

1. τ ; \omicron ; σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ;
 δ ; ι ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; ϵ ; ϕ ; σ ; \omicron ; ν ; τ ; α ;
 ϵ ; ν ; α ; π ; \omicron ; μ ; ϵ ; ν ; α ; ν ; τ ; α ; μ ; λ ; η ;
 ϵ ; ν ; α ; ι ; λ ; ι ; γ ; τ ; ϵ ; ρ ; α ; τ ; ω ; ν ;
 δ ; κ ; α ; π ; (10). δ ; ι ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; δ ; ϵ ;
 κ ; α ; τ ; π ; ν ; τ ; α ; χ ; ρ ; ν ; \omicron ; μ ; ϵ ;
 α ; π ; ϕ ; α ; σ ; η ; τ ; η ; σ ; γ ; ϵ ; ν ; ι ; κ ; σ ;
 σ ; υ ; ν ; ϵ ; λ ; ϵ ; σ ; ϵ ; ω ; σ ; τ ; ω ; ν ;
 μ ; ϵ ; λ ; ν ; η ; \omicron ; π ; \omicron ; α ;
 σ ; υ ; γ ; κ ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ; γ ; ι ; α ;
 τ ; \omicron ; ν ; σ ; κ ; \omicron ; π ; α ; υ ; τ ; ι

α ; ϵ ; π ; σ ; η ; σ ; δ ; ι ; α ; λ ; ϵ ; τ ; α ; ι ;
 κ ; α ; τ ; π ; ι ; ν ; α ; π ; \omicron ; ϕ ; σ ; ϵ ; ω ; σ ;
 τ ; \omicron ; υ ; π ; ρ ; ω ; τ ; \omicron ; δ ; ι ; κ ; ϵ ; \omicron ; υ ;
 μ ; ϵ ; τ ; α ; π ; α ; τ ; η ; σ ; η ; τ ; \omicron ; υ ;
 δ ; ι ; \omicron ; ι ; κ ; η ; τ ; ι ; κ ; \omicron ; ι ;
 σ ; υ ; μ ; β ; \omicron ; υ ; λ ; \omicron ; υ ; τ ; \omicron ; υ ;
 σ ; ω ; μ ; α ; τ ; ϵ ; \omicron ; υ ; \circledast (50) π ; ϵ ; ν ; \circledast ; τ ; α ;
 τ ; α ; κ ; τ ; ι ; κ ; ν ; μ ; ϵ ; λ ; ν ; \circledast ; τ ; η ; σ ;
 ϵ ; π ; \omicron ; π ; τ ; ϵ ; \omicron ; υ ; σ ; α ; σ ; α ; ρ ; χ ; σ ;
 β ; α ; ν ; λ ; γ ; ω ; μ ; ϵ ; ω ; σ ; η ; σ ;
 τ ; \omicron ; υ ; α ; ρ ; ι ; θ ; μ ; \omicron ; τ ; ω ; ν ; μ ; ϵ ; λ ; ν ; \circledast
 λ ; λ ; ω ; ν ; α ; ι ; τ ; ω ; ν ;
 α ; π ; \omicron ; β ; α ; ν ; ϵ ; ι ; α ; ν ; ϕ ; ι ; κ ; τ ; \omicron ; σ ; η ; η ;
 α ; ν ; δ ; ϵ ; ι ; ξ ; η ; δ ; ι ; \omicron ; κ ; η ; η ; σ ; η ; σ ; \circledast

$\alpha; \nu; \alpha; \gamma; \kappa; \alpha; \bar{\epsilon}; \sigma; \alpha; \gamma; \iota; \alpha; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \pi; \bar{\tau}; \epsilon; \upsilon; \xi; \eta; \tau; \omega; \nu; \sigma; \kappa; \omicron; \pi; \acute{\iota}; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon; \tau; \bar{\tau}; \omicron; \iota; \alpha; \delta; \epsilon; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \delta; \epsilon; \nu; \mu; \pi; \omicron; \rho; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \nu; \alpha; \chi; \rho; \eta; \sigma; \iota; \mu; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \eta; \theta; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \epsilon; \nu; \bar{\nu}; \tau; \iota; \alpha; \sigma; \tau; \iota; \sigma; \pi; \rho; \omicron; \beta; \lambda; \bar{\psi}; \epsilon; \iota; \sigma; \tau; \eta; \sigma; \kappa; \bar{\sigma}; \tau; \omicron; \tau; \epsilon; \iota; \sigma; \alpha; \alpha; \sigma; \nu; \omicron; \mu; \omicron; \theta; \epsilon; \sigma; \bar{\alpha}; \sigma; \pi; \epsilon; \rho; \bar{\pi}; \rho; \omicron; \sigma; \tau; \alpha; \sigma; \bar{\alpha}; \sigma; \tau; \omega; \nu; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \omega; \pi; \iota; \kappa; \acute{\iota}; \nu; \delta; \epsilon; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \omega; \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \delta; \epsilon; \nu; \mu; \pi; \omicron; \rho; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \nu; \alpha; \pi; \omega; \lambda; \eta; \theta; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \textcircled{R} \nu; \alpha; \delta; \omicron; \theta; \omicron; \acute{\iota}; \nu; \sigma; \epsilon; \bar{\lambda}; \lambda; \epsilon; \sigma; \sigma; \omicron; \rho; \gamma; \alpha; \alpha; \nu; \acute{\iota}; \sigma; \epsilon; \iota; \sigma; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \alpha; \iota; \rho; \epsilon; \nu; \bar{\epsilon}; \sigma; \sigma; \textcircled{R} \phi; \omicron; \rho; \epsilon; \nu; \bar{\sigma};$

2. $\omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \sigma; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\chi}; \epsilon; \nu; \iota; \pi; \alpha; \rho; \alpha; \chi; \omega; \rho; \textcircled{R} \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \omega; \pi; \iota; \kappa; \bar{\tau}; \tau; \omicron; \upsilon; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \sigma; \tau; \alpha; \rho; \gamma; \alpha; \alpha; \nu; \alpha; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \omicron; \upsilon; \bar{\chi}; \epsilon; \nu; \iota; \tau; \omicron; \delta; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \bar{\omega}; \mu; \alpha; \nu; \alpha; \alpha; \pi; \alpha; \iota; \tau; \textcircled{R} \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \epsilon; \nu; \pi; \iota; \beta; \lambda; \bar{\psi}; \epsilon; \nu; \iota; \tau; \eta; \nu; \alpha; \lambda; \lambda; \alpha; \alpha; \gamma; \textcircled{R} \textcircled{R} \delta; \iota; \alpha; \gamma; \rho; \alpha; \phi; \textcircled{R} \tau; \omega; \nu; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \omega; \nu; \alpha; \upsilon; \tau; \acute{\iota}; \nu; \kappa; \alpha; \alpha; \theta; \acute{\iota}; \sigma; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \lambda; \alpha; \mu; \beta; \bar{\nu}; \epsilon; \nu; \iota; \gamma; \nu; \acute{\iota}; \sigma; \eta; \sigma; \epsilon; \nu; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \chi; \rho; \acute{\iota}; \nu; \omicron; \sigma; \chi; \epsilon; \nu; \tau; \iota; \kappa; \bar{\mu}; \epsilon; \nu; \tau; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \alpha; \alpha; \pi; \acute{\alpha}; \alpha; \upsilon; \tau; \bar{\tau}; \alpha; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \epsilon; \nu; \xi; \alpha; \kappa; \omicron; \lambda; \omicron; \upsilon; \theta; \epsilon; \epsilon; \nu; \bar{\nu}; \alpha; \phi; \upsilon; \lambda; \bar{\sigma}; \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \tau; \omicron; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \gamma; \iota; \alpha; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \lambda; \gamma; \omicron;$

$\textcircled{R} \rho; \theta; \rho; \omicron; 20 \omicron; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \mu; \bar{\lambda}; \omicron; \sigma; \tau; \omicron; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \mu; \pi; \omicron; \rho; \epsilon; \nu; \bar{\nu}; \alpha; \zeta; \eta; \tau; \textcircled{R} \sigma; \epsilon; \nu; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu; \alpha; \lambda; \bar{\beta}; \epsilon; \nu; \iota; \alpha; \alpha; \pi; \acute{\iota}; \tau; \omicron; \nu; \gamma; \rho; \alpha; \mu; \alpha; \tau; \bar{\alpha}; \alpha; \nu; \tau; \bar{\gamma}; \rho; \alpha; \phi; \alpha; \omicron; \pi; \omicron; \iota; \omicron; \delta; \textcircled{R} \pi; \omicron; \tau; \epsilon; \nu; \epsilon; \nu; \pi; \bar{\sigma}; \eta; \mu; \omicron; \upsilon; \epsilon; \nu; \gamma; \rho; \bar{\phi}; \omicron; \upsilon; \textcircled{R} \alpha; \rho; \chi; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \sigma; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \sigma; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \sigma; \gamma; \rho; \alpha; \mu; \alpha; \tau; \bar{\phi}; \omega; \nu; \textcircled{R} \alpha; \rho; \chi; \epsilon; \nu; \bar{\omega}; \nu; \pi; \omicron; \upsilon; \pi; \epsilon; \nu; \rho; \iota; \bar{\chi}; \omicron; \upsilon; \nu; \epsilon; \nu; \upsilon; \alpha; \bar{\sigma}; \theta; \eta; \eta; \tau; \alpha; \pi; \rho; \omicron; \sigma; \omega; \pi; \iota; \kappa; \bar{\delta}; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \mu; \bar{\nu}; \alpha; \tau; \omega; \nu; \mu; \epsilon; \nu; \lambda; \acute{\iota}; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \sigma; \omega; \mu; \alpha; \tau; \epsilon; \nu; \bar{\omicron}; \upsilon; \sigma; \nu;$

$\textcircled{R} \rho; \theta; \rho; \omicron; 21 \omicron; \omicron; \mu; \epsilon; \nu; \tau; \eta; \nu; \epsilon; \nu; \pi; \iota; \phi; \acute{\iota}; \lambda; \alpha; \alpha; \xi; \eta; \tau; \omega; \nu; \delta; \iota; \alpha; \alpha; \tau; \bar{\xi}; \epsilon; \nu; \omega; \nu; \tau; \omicron; \upsilon; \nu; \acute{\iota}; \mu; \omicron; \upsilon; \sigma; \tau; \omicron; \omicron; \delta; \epsilon; \nu; \delta; \omicron; \kappa; \alpha; \alpha; \alpha; \iota; \tau; \alpha; \iota; \tau; \alpha; \iota; \kappa; \alpha; \alpha; \iota; \nu;$

εποχρεοíται να
ερμηνεοíει τοπαρíν
καταστατικí κατ¬ τη
δικ© του δ¬καιη κρ¬ση,
αλλ¬ και να θ¬τει υπíψη
τησf; ΓΣ τυχíν μετ¬ζονα
και εντíνωσf;
διαφιλονικοíμενα
προβλ&©ματα
ανακíπτοντα κατ¬ την
ερμηνε&¬α © εφαρμογ©
του καταστατικοí
αυτοí.