



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Ψ Η Φ Ι Σ Μ Α

ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΟΜΟΦΩΝΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ,
ΟΜΟΦΩΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ
ΚΑΙ ΟΜΟΦΩΝΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ,
ΕΠΕΙΔΗ Ο

Χρίστος Χ. Παπαδημητρίου

ΣΥΝΕΙΣΕΦΕΡΕ ΚΑΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ,
ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΣΕ ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ,
ΘΕΩΡΙΑ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ, ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ
ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΠΟΦΑΣΙΣΑΝ ΟΜΟΘΥΜΑ
ΝΑ ΤΟΥ ΑΠΟΝΕΙΜΟΥΝ ΤΗΝ ΥΨΙΣΤΗ ΤΙΜΗ
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΤΗ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ ΤΟΥΣ:

ΝΑ ΤΟΝ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΟΥΝ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΨΟΥΝ ΤΟ ΨΗΦΙΣΜΑ ΑΥΤΟ
ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΑΝΑΓΝΩΣΕΙ Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΚΑΙ
ΝΑ ΤΟΥ ΤΟ ΕΠΙΔΩΣΕΙ Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
ΤΗΝ ΕΝΔΕΚΑΤΗ ΜΑΡΤΙΟΥ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΩ

Σταύρος Α. Ζένιος
Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Α. ΖΕΝΙΟΣ



A. Constantinos
Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ