

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

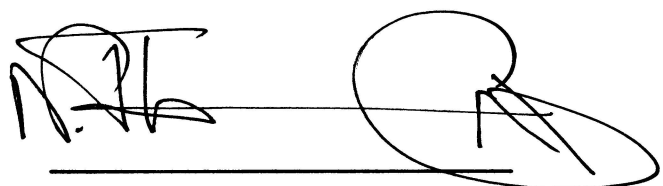
Χρυσόστομος Λοΐζου Νικίας

ΕΠΙΦΑΝΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΑΣ ΠΟΥ ΤΙΜΑ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΔΙΕΘΝΩΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΣΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΣΥΝΘΕΤΗΣ, ΠΟΛΥΜΕΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΑΝΑΔΕΙΧΘΗΚΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΚΑΙ
ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Η ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΚΑΙ Η ΣΥΓΚΛΗΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
ΑΠΟΦΑΣΙΣΑΝ ΟΜΟΘΥΜΩΣ 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 ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΚΑΙ ΝΑ ΤΟΥ ΤΟ ΕΠΙΔΩΣΕΙ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗ ΤΟΥ

ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
ΤΗΝ ΕΙΚΟΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΑ ΙΟΥΝΙΟΥ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ ΔΥΟ ΧΙΛΛΙΑΔΕΣ


ΠΡΥΤΑΝΗΣ

