



Τμήμα : Συντήρησης & Αξιοποίησης
Περιβάλλοντος Χώρου Δ.Τ.Ε.Π.Κ
Ταχ. Δ/ση : Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου, Γάλλου
Πληροφορίες : Γ. Δουλγεράκης Μηχανολόγος Μηχ/κός Ε.Μ.Π
Τηλέφωνο : 2831 0 77747
FAX : 2831 0 77746
Email : doulger@uoc.gr

Ρέθυμνο 05-02-2020
Αρ. πρωτ. ΔΤΕΠΚ : 33
Αρ. Γεν. πρωτ. Π.Κ. : 1154

Προς :

- 1) Τη Γραμματεία της Πρυτανείας του Π.Κ.
- 2) Τις γραμματείες των Κοσμητειών των Σχολών του Π.Κ. Ρεθύμνου
- 3) Τις γραμματείες των τμημάτων των Σχολών των Κτιρίων ΑΒΓΔ Π.Κ. Ρεθύμνου
- 4) Τις γραμματείες των τμημάτων των Σχολών της Φιλοσοφικής Σχολής Π.Κ. Ρεθύμνου.
- 5) Τον Προϊστάμενο Τ.Ε.Π.Κ.
- 6) Την Προϊστάμενη Οικονομικής Διαχείρισης Π.Κ.
- 7) Την Προϊστάμενη Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών Π.Κ.
- 8) Την Προϊστάμενη Φοιτητικής Μέριμνας Π.Κ.
- 9) Τα Τμήματα Εκπαίδευσης και Έρευνας Π.Κ.
- 10) Το Διευθυντή του ΚΕΜΕ Π.Κ.
- 11) Το Διευθυντή της Βιβλιοθήκης Π.Κ.
- 12) Το Διευθυντή του Γυμναστηρίου Π.Κ.
- 13) Την Προϊστάμενη Γραμματείας Ε.Λ.Κ.Ε.
- 14) Τη Διευθύντρια της εταιρίας Αξιοποίησης & Διαχείρισης Περιουσίας Π.Κ.
- 15) Τη γραμματεία του ΚΕΔ.
- 16) Το Διευθυντή του Εστιατορίου Π.Κ.
- 17) Τον υπεύθυνο των κυλικίων του Π.Κ.

ΘΕΜΑ : Διακοπή παροχής ρεύματος ΔΕΗ των κτιρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο λόγω εργασιών αντικατάστασης των μέτρων ασφαλείας των νέων Πεδίων Μέσης Τάσης στους Υποσταθμούς ρεύματος των κτηρίων Α,Β,Γ,Δ, Βιβλιοθήκης, Εστιατορίου, του Γυμναστηρίου, Εμπορικού Κέντρου και της Φιλοσοφικής Σχολής.

Σας γνωρίζουμε ότι την ημέρα Σάββατο 8 Φεβρουαρίου 2020, θα γίνει διακοπή παροχής ρεύματος του δικτύου της ΔΕΗ, στα κτίρια Α, Β, Γ, Δ, Βιβλιοθήκη, Εστιατόριο, Γυμναστήριο, Εμπορικό Κέντρο και στα κτίρια της Φιλοσοφικής Σχολής της Πανεπιστημιόπολης Ρεθύμνου, από τις 09:00 και για οχτώ (8) ώρες τουλάχιστον λόγω εργασιών αντικατάστασης των υφισταμένων μέτρων ασφαλείας των νέων Πεδίων Μέσης Τάσης στους Υποσταθμούς ρεύματος των κτηρίων Α,Β,Γ,Δ, Βιβλιοθήκης, Εστιατορίου, του Γυμναστηρίου, Εμπορικού Κέντρου.

Κατά τη διάρκεια της διακοπής δεν θα υπάρχει δυνατότητα ρευματοδότησης από το δίκτυο των γεννητριών (φωτισμός, ρευματοδότες, κλιματισμός) για λόγους ασφάλειας των εργασιών και οικονομίας στην κατανάλωση πετρελαίου κίνησης.

Κατά τη διάρκεια της διακοπής θα υπάρχει μόνο αδιάλειπτη ρευματοδότηση από το δίκτυο αδιάλειπτης ενέργειας (ups).

Με εκτίμηση

Ο Προϊστάμενος
του Τμήματος Συντήρησης
και Αξιοποίησης Περιβάλλοντος Χώρου

Γεώργιος Δουλγεράκης
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.