



## ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Αθήνα, 14.5.2019  
Αρ. Πρωτ. 3067

Προς: Τα μέλη Δ.Ε.Π. του Τομέα Ποινικών Επιστημών

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Η Κοσμήτορας της Νομικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 27 του ν. 4485/2017 (Α' 114)
2. Την υπ' αριθμ. 153348/Ζ1 Απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων (Β' 3255/15.9.2017)
3. Την παρ. 6 του άρθρου 18 του ν. 4559/2018 (Α' 142)

### Αποφασίζει

1. Την προκήρυξη εκλογών για την ανάδειξη Διευθυντή του Τομέα Ποινικών Επιστημών της Νομικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για θητεία ενός έτους από 01.9.2019 έως 31.8.2020.
2. Ημερομηνία διεξαγωγής της εκλογικής διαδικασίας ορίζεται η 12η Ιουνίου 2019, ημέρα Τετάρτη. Η ψηφοφορία θα διεξαχθεί 12:00-14:00. Εφόσον προκύψει ανάγκη επαναληπτικής ψηφοφορίας, η εκλογική διαδικασία θα πραγματοποιηθεί σε άμεση συνέχεια της προηγούμενης.
3. Υποψηφιότητες υποβάλλονται στη Γραμματεία της Νομικής Σχολής μέχρι και τη Δευτέρα 20 Μαΐου 2019 και ώρα 14:00, με αίτηση των ενδιαφερόμενων προσωπικά, μέσω εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, ηλεκτρονικά ([mtabari@law.uoa.gr](mailto:mtabari@law.uoa.gr)) ή επιστολικά και πρωτοκολλούνται ώστε να προκύπτει η ημερομηνία υποβολής τους. Οι υποψήφιοι μπορούν να παραιτηθούν με γραπτή δήλωσή τους έως την έναρξη της διαδικασίας εκλογής.
4. Δικαίωμα υποβολής υποψηφιότητας έχουν όλα τα μέλη Δ.Ε.Π. πλήρους απασχόλησης του ως άνω Τομέα μέχρι και τη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή, τα οποία δεν κατέχουν το αξίωμα άλλου μονοπρόσωπου οργάνου του οικείου ή άλλου ΑΕΙ, με εξαίρεση τη θέση Διευθυντή Π.Μ.Σ., Εργαστηρίου και Μουσείου.
5. Η ανακήρυξη των υποψηφίων θα γίνει μέσα σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες από τη συγκρότηση της Εφορευτικής Επιτροπής και πάντως έως την Παρασκευή 7 Ιουνίου 2019, ώρα 13:00.
6. Το σώμα εκλεκτόρων απαρτίζεται από το σύνολο των μελών Δ.Ε.Π. του οικείου Τομέα.

Η Κοσμήτορας

Καλλιόπη Α. Χριστακάκου-Φωτιάδη\*

\*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της Γραμματείας της Νομικής Σχολής

