



Συνεδρίαση Συνέλευσης αριθμ. 32

Προς

Α) Τα μέλη της Συνέλευσης

Β) Τα μέλη των εκλεκτορικών σωμάτων

1. Κρίση, για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του «*Επίκουρου Καθηγητή*»

Τομέας Β.Ε.Π.Ι.

2. Για κρίση στη βαθμίδα του «*Καθηγητή Α' Βαθμίδας*»

Τομέας Παθολογίας.

3. Κρίση, για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του «*Επίκουρου Καθηγητή*»

Τομέας Αισθητηρίων Οργάνων.

4. Για κρίση στη βαθμίδα του «*Καθηγητή Α' Βαθμίδας*»

Τομέας Υγείας Παιδιού.

5. Για κρίση στη βαθμίδα του «*Καθηγητή Α' Βαθμίδας*»

Τομέας Υγείας Παιδιού.

6. Για κρίση στη βαθμίδα του «*Καθηγητή Α' Βαθμίδας*»

Τομέας Χειρουργικής.

Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η

Κύριοι Συνάδελφοι,

Καλείστε την **Πέμπτη 22 Φεβρουαρίου 2018** και ώρα **09:00 π.μ.** στη συνεδρίαση της Συνέλευσης αριθμ. **32**, η οποία θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα συνεδριάσεων «**Αρίστυπος Μηνάς**» του Τμήματος Ιατρικής.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Θέμα 1^ο: (ώρα 09:00 π.μ.)

Τομέας Β.Ε.Π.Ι.

Μονιμοποίηση στη βαθμίδα του «*Επίκουρου Καθηγητή*» με γνωστικό αντικείμενο «*Βιοχημεία*».

Υποψήφια: κ. *Ευδοξία Χατζηβασιλείου*.

Θέμα 2^ο: (ώρα 09:30 π.μ.)

Τομέας Παθολογίας

Μία θέση στη βαθμίδα του «*Καθηγητή Α' Βαθμίδας*» με γνωστικό αντικείμενο «*Παθολογία*».

Υποψήφιος: κ. *Χρήστος Σαβθόπουλος*.

Θέμα 3^ο: (ώρα 10:15 π.μ.)

Τομέας Αισθητηρίων Οργάνων.

Μονιμοποίηση στη βαθμίδα του «Επίκουρου Καθηγητή» με γνωστικό αντικείμενο «Ωτορινολαρυγγολογία-Νευρωτολογία».

Υποψήφιος: κ. Γεώργιος Ψύλλας.

Θέμα 4^ο: (ώρα 10:45 π.μ.)

Τομέας Υγείας Παιδιού

Μία θέση στη βαθμίδα του «Καθηγητή Α΄ Βαθμίδας» με γνωστικό αντικείμενο «Παιδιατρική-Παιδιατρική Ενδοκρινολογία».

Υποψήφια: κ. Ασημούλα Γαλλή.

Θέμα 5^ο: (ώρα 11:30 π.μ.)

Τομέας Υγείας Παιδιού

Μία θέση στη βαθμίδα του «Καθηγητή Α΄ Βαθμίδας» με γνωστικό αντικείμενο «Νεογνολογία».

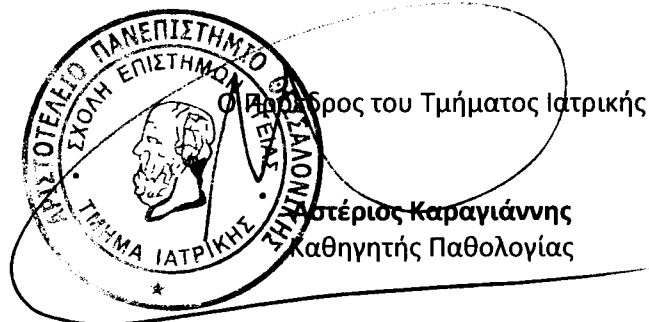
Υποψήφια: κ. Ελισάβετ Διαμαντή.

Θέμα 6^ο: (ώρα 12:15 π.μ.)

Τομέας Χειρουργικής

Μία θέση στη βαθμίδα του «Καθηγητή Α΄ Βαθμίδας» με γνωστικό αντικείμενο «Γενική Χειρουργική».

Υποψήφιος: κ. Βασίλειος Παπαζιώγας.



Κοινοποίηση: - Κοσμητεία Σχολής Επιστημών Υγείας