

Αριθμός 244

Κανονισμοί οι οποίοι εξεδόθησαν υπό του Συμβουλίου Βελτιώσεως Πέτρας και εγκρίθησαν υπό του Υπουργού Εσωτερικών δυνάμει του εδαφίου 2 του άρθρου 24 του περί Χωρίων (Διοίκησις και Βελτίωσις) Νόμου και, κατατεθέντες εις την Βουλήν των Αντιπροσώπων δυνάμει του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως εις την Βουλήν των Αντιπροσώπων Κανονισμών εκδιδομένων κατ' εξουσιοδότησιν Νόμου, Νόμου του 1985 (Αρ. 51 του 1985) και εγκριθέντες υπ' αυτής, δημοσιεύονται εις την επίσημον εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ο ΠΕΡΙ ΧΩΡΙΩΝ (ΔΙΟΙΚΗΣΙΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΙΣ) ΝΟΜΟΣ ΚΕΦ. 243
ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 46 ΤΟΥ 1961, 58 ΤΟΥ 1962, 4 ΤΟΥ 1966, 31 ΤΟΥ 1969,
7, 49 ΚΑΙ 65 ΤΟΥ 1979, 7 ΤΟΥ 1980, 27 ΤΟΥ 1982, 42 ΚΑΙ 72 ΤΟΥ
1983, 38 ΤΟΥ 1984 ΚΑΙ 72 ΤΟΥ 1987.

Κανονισμοί που εκδόθηκαν από το Συμβούλιο Βελτιώσεως Πέτρας

Το Συμβούλιο Βελτιώσεως Πέτρας, ασκώντας τις εξουσίες που του δίνει το άρθρο 24 του περί Χωρίων (Διοίκησις και Βελτίωσις) Νόμου εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Συντάξεων και Φιλοδωρημάτων του Συμβουλίου Βελτιώσεως Πέδουλά Κανονισμοί του 1987 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι Κανονισμοί Πεδουλά») θα θεωρούνται ως Κανονισμοί εκδοθέντες από το Συμβούλιο Βελτιώσεως Πέτρας και θα εφαρμόζονται στην περιοχή Βελτιώσεως Πέτρας.

2.—(1) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού, οι περί Συντάξεων και Φιλοδωρημάτων του Συμβουλίου Βελτιώσεως Πεδουλά Κανονισμοί του 1987 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι Κανονισμοί Πεδουλά») θα θεωρούνται ως Κανονισμοί εκδοθέντες από το Συμβούλιο Βελτιώσεως Πέτρας και θα εφαρμόζονται στην περιοχή Βελτιώσεως Πέτρας.

Επίσημη
εφημερίδα
Παράρτημα
Τρίτο (I):
19.6.1987.

(2) Η λέξη «Πεδουλάς» οπουδήποτε συναντάται στους Κανονισμούς Πεδουλά αντικαθίσταται με τη λέξη «Πέτρα».

(3) Ο Κανονισμός που εκτίθεται στο Παράρτημα αντικαθιστά τον αντίστοιχο Κανονισμό των Κανονισμών Πεδουλά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Κανονισμός 2(3))

«Επίσημη
εφημερίδα.
Παράρτημα
Τρίτο (I):
21. 6.1966
28. 1.1972
3. 3.1972
4. 6.1982.
Κανονισμός 39. Χωρίς επηρεασμό των μέχρι την έναρξη της ισχύος των παρόντων Κανονισμών δικαιωμάτων των υπαλλήλων και συνταξιούχων το Μέρος XXI των περί Χωρίων (Διοίκησις και Βελτίωσις) Κανονισμών του Συμβουλίου Βελτιώσεως Πέτρας 1966 έως 1982 καταργείται.».

1. *Constitutive properties of the plasma membrane*

2. *Properties of the plasma membrane during cell division*

3. *Properties of the plasma membrane during differentiation*

4. *Properties of the plasma membrane during development*

5. *Properties of the plasma membrane during aging*

6. *Properties of the plasma membrane during disease*

7. *Properties of the plasma membrane during death*

8. *Properties of the plasma membrane during regeneration*

9. *Properties of the plasma membrane during repair*

10. *Properties of the plasma membrane during wound healing*

11. *Properties of the plasma membrane during inflammation*

12. *Properties of the plasma membrane during infection*

13. *Properties of the plasma membrane during cancer*

14. *Properties of the plasma membrane during apoptosis*

15. *Properties of the plasma membrane during necrosis*

16. *Properties of the plasma membrane during hypoxia*

17. *Properties of the plasma membrane during ischemia*

18. *Properties of the plasma membrane during reperfusion*

19. *Properties of the plasma membrane during hypothermia*

20. *Properties of the plasma membrane during freezing*

21. *Properties of the plasma membrane during thawing*

22. *Properties of the plasma membrane during desiccation*

23. *Properties of the plasma membrane during rehydration*

24. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing*

25. *Properties of the plasma membrane during desiccation/rehydration*

26. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration*

27. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure*

28. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature*

29. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity*

30. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light*

31. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen*

32. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals*

33. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals/other*

34. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals/other/other*

35. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals/other/other/other*

36. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals/other/other/other/other*

37. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals/other/other/other/other/other*

38. *Properties of the plasma membrane during freezing/thawing/desiccation/rehydration/pressure/temperature/humidity/light/oxygen/chemicals/other/other/other/other/other/other*