

# Διαστημικό Δίκαιο

## Space Law

### Περιγραφή:

Ο/Η ειδικός/ή επιστήμων που πρόκειται να στελεχώσει τον Ελληνικό Διαστημικό Οργανισμό (ΕΛΔΟ), θα είναι υπεύθυνος/η για την νομική υποστήριξη των θεμάτων διαστήματος του οργανισμού. Θα πρέπει να διαθέτει εξειδίκευση στον τομέα του δικαίου του διαστήματος και να έχει αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στη σύνταξη συμβάσεων, γνωμοδοτήσεων, ενημερωτικών σημειωμάτων, σχεδίων κανονισμών/αποφάσεων με αντικείμενο τους τομείς του δικαίου του διαστήματος, διαπραγματεύσεων συμβάσεων συνεργασίας με φορείς από το χώρο του Διαστήματος. Παράλληλα θα πρέπει να δύναται να παράσχει εν γένει νομική κάλυψη σε ζητήματα που τίθενται από τη Διοίκηση της Εταιρείας ή το Διοικητικό Συμβούλιο και άπτονται του ειδικού γνωστικού αντικειμένου ανωτέρω.

**Απαραίτητα προσόντα:** Οι υποψήφιοι θα πρέπει να κατέχουν:

- Πτυχίο Νομικών επιστημών.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο δίκαιο του διαστήματος (δίκαιο αέρος και διαστήματος ή δίκαιο διαστήματος και τηλεπικοινωνιών).
- Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε θέματα δημοσίου διεθνούς δικαίου και/ ή ιδιωτικού δικαίου του διαστήματος, σε ζητήματα αδειοδότησης διαστημικών δραστηριοτήτων και εν γένει σε ρυθμιστικά θέματα από πλευράς εθνικού, διεθνούς και Ευρωπαϊκού δικαίου.
- Εμπειρία στη σύνταξη συμβάσεων (συμβάσεις κατασκευής, εκτόξευσης, διαχείρισης, ασφάλισης διαστημικών αντικειμένων) και σε θέματα αστικής ευθύνης τρίτων.
- Εμπειρία ενασχόλησης με Ευρωπαϊκά δορυφορικά και εν γένει διαστημικά προγράμματα και ακολουθούμενες πολιτικές, σε διαπραγματεύσεις συμβάσεων, σε χειρισμό δικαστικών υποθέσεων με συναφές αντικείμενο, καθώς και σε εξωδικαστικό χειρισμό (διαμεσολάβηση, διαιτησία κλπ) κρίσεων.
- Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε περιοδικά και/ή συνέδρια στο ειδικό γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Συμμετοχή σε 2 τουλάχιστον πιστοποιημένες διαστημικές αποστολές για τουλάχιστον 2 έτη ή σε 1 πιστοποιημένη διαστημική αποστολή για τουλάχιστον 3 έτη. (**Σημείωση : Διαστημική Αποστολή (Space Mission)**, ορίζεται οποιοδήποτε διαστημικό πρόγραμμα ή/και έργο το οποίο περιλαμβάνει, σχεδιασμό ή/και κατασκευή ή/και εκτόξευση ή/και έλεγχο ή/και λειτουργία διαστημικού αντικειμένου ή άλλου τεχνητού σώματος στο εξω-ατμοσφαιρικό διάστημα)
- Άριστη γνώση της Αγγλικής και Ελληνικής γλώσσας.

**Πρόσθετα επιθυμητά προσόντα:**

- Κατοχή Διδακτορικού διπλώματος στο δίκαιο του διαστήματος.
- Ικανότητα στην επίλυση δύσκολων προβλημάτων και διαχείριση σύνθετου περιβάλλοντος.
- Προηγούμενη συμμετοχή σε αποστολές σε εθνικούς, διεθνείς ή Ευρωπαϊκούς οργανισμούς με αντικείμενο το διάστημα.
- Εμπειρία σε αναπτυξιακά και ερευνητικά προγράμματα του ΕΟΔ και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**Τύπος θέσης:**

Πλήρους απασχόλησης

**Βαθμολόγηση - Αξιολόγηση προσόντων**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Κριτηρίου</b>	<b>Βαθμολογία</b>
1.	Πτυχίο Νομικών επιστημών	2 μόρια άπαξ και επιπλέον 1 μόριο για κάθε 0,25 βαθμό $\geq 7,5 / 10$ (ανώτατο όριο μορίων 5)
2.	Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο δίκαιο του διαστήματος (δίκαιο αέρος και διαστήματος ή δίκαιο διαστήματος και τηλεπικοινωνιών).	5 μόρια (επιπλέον 5 μόρια για απόκτηση ΔΔ)
3.	Εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε θέματα δημοσίου διεθνούς δικαίου και/ ή ιδιωτικού δικαίου του διαστήματος, σε ζητήματα αδειοδότησης διαστημικών δραστηριοτήτων και εν γένει σε ρυθμιστικά θέματα από πλευράς εθνικού, διεθνούς και Ευρωπαϊκού δικαίου.	Κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 0,2 μόρια, με ανώτατο όριο τους 50 μήνες (ανώτατο όριο μορίων 10)
4.	Εμπειρία στη σύνταξη συμβάσεων (συμβάσεις κατασκευής, εκτόξευσης, διαχείρισης, ασφάλισης διαστημικών αντικειμένων) και σε θέματα αστικής ευθύνης τρίτων.	Κάθε μήνας εμπειρίας λαμβάνει 0,2 μόρια, με ανώτατο όριο τους 50 μήνες (ανώτατο όριο μορίων 10)
5.	Εμπειρία ενασχόλησης με Ευρωπαϊκά δορυφορικά και εν γένει διαστημικά προγράμματα και ακολουθούμενες πολιτικές, σε διαπραγματεύσεις συμβάσεων, σε χειρισμό δικαστικών υποθέσεων με συναφές αντικείμενο, καθώς και σε εξωδικαστικό χειρισμό (διαμεσολάβηση, διαιτησία κλπ) κρίσεων.	1 μόριο για κάθε θεματική περιοχή (ανώτατο όριο μορίων 5 – 5 θεματικές περιοχές)
6.	Δημοσιευμένο ερευνητικό έργο σε περιοδικά και/ή διεθνή συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης	2 μόρια για κάθε δημοσίευση (ανώτατο όριο μορίων 10 - 5 δημοσιεύσεις)
7.	Συμμετοχή σε 2 τουλάχιστον πιστοποιημένες διαστημικές αποστολές για τουλάχιστον 2 έτη ή σε 1 πιστοποιημένη διαστημική αποστολή για τουλάχιστον 3 έτη.	10 μόρια
8.	Συνέντευξη για την αξιολόγηση της κατανόησης της εργασίας και των απαιτήσεων της καθώς και της προσωπικότητας του υποψηφίου	40 μόρια
	<b>Ανώτατη Συνολική Βαθμολογία</b>	<b>100 μόρια</b>