

Η Energean στηρίζει το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

Την ευκαιρία να αποκτήσουν εμπειρία παρακολουθώντας και συμμετέχοντας σε projects που βρίσκονται σε εξέλιξη στον τομέα της έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων παρέχει η Energean Oil & Gas σε φοιτητές που συμμετέχουν στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, το οποίο έχει εκπονηθεί από τέσσερα ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα της χώρας.

Ειδικότερα, σύμφωνα με σχετική ανακοίνωση, από την ερχόμενη εβδομάδα, τρεις μεταπτυχιακοί φοιτητές από το συγκεκριμένο πρόγραμμα θα βρεθούν επί έναν μήνα στα κεντρικά γραφεία της εταιρείας στην Αθήνα δίπλα στο εξειδικευμένο στελεχιακό και επιστημονικό ανθρώπινο δυναμικό της Energean, συμμετέχοντας στη διαδικασία υλοποίησης συγκεκριμένων projects που σχετίζονται με το εν εξελίξει γεωτρητικό πρόγραμμα στον Πρίνο και τα εν εξελίξει ερευνητικά προγράμματα της εταιρείας στα Ιωάννινα, στο Κατάκολο και στην Αίγυπτο.

Στόχος του προγράμματος είναι η ανάπτυξη προηγμένων δεξιοτήτων και ικανοτήτων από τους αποφοίτους του στους τεχνικούς κλάδους των γεωεπιστημών με εφαρμογή στον τομέα των υδρογονανθράκων καθώς και η εκπαίδευσή τους στις βέλτιστες τρέχουσες πρακτικές του κλάδου, προκειμένου να είναι σε θέση να εργάζονται ανεξάρτητα αλλά και ως μέλη μιας ομάδας. Στο πρόγραμμα συμμετέχουν γεωλόγοι, χημικοί, μηχανολόγοι μηχανικοί, χημικοί μηχανικοί και μηχανικοί ορυκτών πόρων.

Στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών συνεργάζονται το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ). Το πρόγραμμα διοργανώνεται για πρώτη ακαδημαϊκή χρονιά με επισπεύδον τμήμα το Τμήμα Γεωλογίας του ΑΠΘ, τη Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του ΕΜΠ, το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ καθώς και το Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του ΔΠΘ. Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχει διετή διάρκεια και υλοποιείται στις εγκαταστάσεις του ΑΠΘ.

Σημειώνεται ότι τον Ιούλιο συμμετείχαν σε ανάλογα projects στα γραφεία της Energean Oil & Gas στην Αθήνα δύο προπτυχιακοί φοιτητές από τη Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του ΕΜΠ και μία μεταπτυχιακή φοιτήτρια στη Μηχανική Πετρελαίου (Petroleum Engineering) από το Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.