

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2016-2017** | **ΤΟΠΟΣ** | **Ενδεικτικός Αριθμός θέσεων** |
| ΣΧΟΛΕΙΑ (Αχαΐας, Αιτ/νιας) | ΑΧΑΪΑ-ΑΙΤ/ΝΙΑ | ~2 |
| ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ   1. Ινστιτούτο Προηγμένων Υλικών, Φυσικοχημικών Διεργασιών, Νανοτεχνολογίας και Μικροσυστημάτων 2. Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας 3. Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής 4. Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών 5. Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών | ΑΘΗΝΑ | ~6 |
| ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | ΑΘΗΝΑ | ~3 |
| ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΙΕΧΜΗ) | ΠΑΤΡΑ | ~6 |
| Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών (ΕΚΦΕ) Πατρών, Αιγίου, Τρικάλων, Αιτωλοακαρνανίας (υπάρχει δυνατότητα και αλλού) | Διάφορες πόλεις | Διάφορες πόλεις |
| Σύλλογος φίλων Μ.Ε.Τ. Παν. Πατρών | Πάτρα | 3-4 |
| Σύλλογος φίλων της Εστίας Επιστημών | Πάτρα | ~2 |
| IRIDA LABS (http://www.iridalabs.gr/)  (Εταιρεία λογισμικού πάνω σε επεξεργασία σημάτων) | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ, ΠΑΤΡΑ | ~2 |
| BRIΤΕ SOLAR (http://www.britesolar.com/)  (Εταιρεία που δραστηριοποιείται σε φωτοβολταïκά) | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ, ΠΑΤΡΑ | 1 |
| Navarino Environmental Observatory, NEO (http://www.navarinoneo.gr/index.php/gr/) | ΝΑΥΑΡΙΝΟ-ΠΥΛΟΣ | 1-2 |
| OPTRONICS (http://www.optronics.gr/)  (Εταιρεία που δραστηριοποιείται στη φωτονική) | ΑΘΗΝΑ | 1 |
| ThinkSilicon Ltd (www. think- silicon.com)  (Εταιρεία που δραστηριοποιείται σε Mobile and Embedded Computer Graphics Solutions) | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ, ΠΑΤΡΑ | 1 |
| EUROPEAN SENSOR SYSTEMS S.A ([http://www.esenssys.com](http://www.esenssys.com/))  (Εταιρεία που δραστηριοποιείται στο χώρο των αισθητήρων MEMS) | ΑΘΗΝΑ | 1-2 |
| Accusonus (http://accusonus.com/)  (Εταιρεία λογισμικού σε θέματα ψηφιακού ήχου). | Πάτρα | 1 |

Υπάρχει δυνατότητα υλοποίησης Πρακτικής Άσκησης και σε άλλους φορείς εκτός αυτών που αναγράφονται στη λίστα. Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές ενθαρρύνονται όπως αναζητήσουν από μόνοι τους φορείς για την υλοποίηση της Πρακτικής τους Άσκησης, σχετικούς με την Φυσική και τις εφαρμογές της στην Τεχνολογία και να ενημερώσουν σχετικά την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης.

Χρήσιμες ιστοσελίδες:

http://www.cais.upatras.gr/ (Γραφείο διασύνδεσης Παν. Πατρών).

https://www.psp.org.gr/en/campus-companies (Επιστημονικό Πάρκο Πατρών)

http://www.mi-cluster.gr/el/about-mi-cluster/industry.html (Συνεργατικός Σχηματισμός Συστημάτων και Εφαρμογών Νανο/Μικροηλεκτρονικής, mi-Cluster)

https://praktiki.upatras.gr/announcements/grafeio\_praktikis (σελίδα Πρακτικής Άσκησης Παν. Πατρών)

https://praktiki.upatras.gr/announcements/phy (σελίδα Πρακτικής Άσκησης Παν. Πατρών για το Τμήμα Φυσικής)

