|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | cyan-left-greek-1.jpgΣχολή Θετικών Επιστημών**Τμήμα: Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας** |  |

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΑΡΙΝΟΥ 2022/2023**

**Απόφαση 29ης Συνέλευσης Τμήματος**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Υποψήφιος Διδάκτορας | Τίτλος Διατριβής / Title | Επιβλέπων | Μέλη τριμελούς |
| 1 | Εμμανουήλ Δεληπρίμης | «Σχεδίαση και προσομοίωση υποσυστημάτων γυροτρονίων ισχύος» (Design and simulation of high – power gyrotron components) | Ιωαννίδης Ζήσης(ΑΕΤ/ΕΚΠΑ) | Κ. Αβραμίδης (Τμ. Φυσικής/ΕΚΠΑ)Ι. Τίγκελης (Τμ. Φυσικής/ΕΚΠΑ) |
| 2 | Ιορδάνης Αϊβατίδης | «Σχεδίαση αυτόνομων συστημάτων από μη επανδρωμένα οχήματα» (Design of autonomous unmanned systems)Βιομηχανικό διδακτορικό με την υποστήριξη της Intracom Defense Electronics | Λάππας Βάιος(ΑΕΤ, ΕΚΠΑ) | Αντ. Φατσής (ΑΕΤ, ΕΚΠΑ),  Στυλ. Μαρκολέφας (ΑΕΤ, ΕΚΠΑ) |
| 3 | Λεωνίδας Βασιλόπουλος | «Ανάλυση και υπολογιστικός σχεδιασμός προσθετικά κατασκευασμένων προηγμένων δομών» (Analysis and computational design of additive-manufactured advanced structures) | Στυλ. Γεωργαντζίνος(ΑΕΤ, ΕΚΠΑ) | Αντ. Φατσής (ΑΕΤ, ΕΚΠΑ), Στυλ. Μαρκολέφας (ΑΕΤ, ΕΚΠΑ) |
| 4 | Μιχαήλ Ποθητός | «Αυτόνομα συστήματα μη επανδρωμένα αεροχήματασε συνεργατικά δίκτυα» (UAV’s Augmented Perxeption and Collaboration via high capacity networks) | Βάιος Λάππας(ΑΕΤ, ΕΚΠΑ) | Αντ. Φατσής (ΑΕΤ, ΕΚΠΑ), Στυλ. Μαρκολέφας (ΑΕΤ, ΕΚΠΑ) |