

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΑΣΤΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Μπαλοδήμα Παρασκευή (Α.Μ.201900130)
“Κοσμικά Νετρίνα”
2. Χρυσίνη Αικατερίνη (Α.Μ. 201900209)
“Κοσμική ακτινοβολία από Pulsars”
3. Μποφιλάκης Νικόλαος (Α.Μ. 201900143)
“Επιτάχυνση κοσμικών ακτίνων σε κρουστικά κύματα”
4. Αγραφιώτης Ευστάθιος (Α.Μ. 201900005)
“Μακρόχρονη διαμόρφωση κοσμικής ακτινοβολίας”
5. Μουζής Διονύσιος (Α.Μ. 201900128)
“Επίγειες Επαυξήσεις Κοσμικής Ακτινοβολίας”
6. Γρηγοράτος Ευάγγελος (Α.Μ. 201900052)
“Επίδραση Κ.Α. στα τεχνολογικά συστήματα και την ανθρώπινη υγεία”
7. Καμαράς Νικόλαος (Α.Μ. 201900077)
“Επίγειες Επαυξήσεις Κοσμικής Ακτινοβολίας”
8. Ορέστης Πετράκος (Α.Μ. 201700137)
“Η χρησιμότητα συνεχούς καταμέτρησης της Κ.Α.”
9. Δαμουλής Ιωάννης (Α.Μ. 201800289)
“Επίδραση Κ.Α. στα τεχνολογικά συστήματα και την ανθρώπινη υγεία”
10. Μπάρλας Αλέξανδρος (Α.Μ. 201900134)
“Επίδραση κοσμικών ακτίνων στο κλίμα της Γης”
11. Παπασταθοπούλου Βασιλική (Α.Μ. 201800234)
“Επίδραση Κ.Α. στα τεχνολογικά συστήματα και την ανθρώπινη υγεία”
12. Στάθη Βασιλική (Α.Μ. 201900175)
“Η χρησιμότητα συνεχούς καταμέτρησης της Κ.Α.”
13. Γιόβας Ιωάννης (Α.Μ. 201900049)
“Επίδραση Κ.Α. στα τεχνολογικά συστήματα και την ανθρώπινη υγεία”
14. Ακάλεστος Κων/νος (Α.Μ. 201900006)
“Κοσμική ακτινοβολία από Pulsars”
15. Χαλκιάπουλος Στριφτάρης
“Κοσμικά Νετρίνα”