

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ν ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ

ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

14/2/2024

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Γ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΝΗΟ

ΘΕΜΑΤΑ

1.ΘΕΜΑ

Α)ΓΙΑΤΙ ΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΤΟΥ FOLLOW UP ΚΑΙ ΤΟΥ AZIMUTH MOTOR ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ OFF ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΞΙΔΑΣ SPERRY ΜΚ ΧΙV.(ΜΟΝ 1,0).

Β)ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΥΞΙΔΩΝ SPERRY ΚΑΙ ΤΩΝ PLATH ΚΑΙ ANSCHUTZ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥΣ.(ΜΟΝ 1,5).

2.ΘΕΜΑ

Α)BALLISTIC DEFLECTION ERROR.ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΙ ΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ.(ΜΟΝ 1,5).

Β)ΣΕ ΠΟΙΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΑ ΔΡΟΜΟΜΕΤΡΑ DOPPLER ΣΤΑ ΒΑΘΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΕΤΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ.(ΜΟΝ 1,0).

3.ΘΕΜΑ

Α)WEATHER ADJUSTMENT.ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΤΙ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ .(ΜΟΝ 1,0).

Β)ΣΤΑ ΒΥΘΟΜΕΤΡΑ ,ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΤΡΕΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΦΥΣΑΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΒΥΘΟΜΕΤΡΟΥ.(ΜΟΝ 1,5).

4.ΘΕΜΑ

Α)ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΕΩΣ ΠΛΕΥΡΙΣΕΩΣ,ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ.(ΜΟΝ1,0).

Β)ΣΕ ΠΟΙΑ ΑΙΤΙΑ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ Η ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΤΟΧΩΝ ΣΤΟ RANTAR ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΤΟ AIS.(ΜΟΝ 0,5).

Γ)ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ.(ΜΟΝ 1,0).

Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ.

