

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021



Ασκήσεις

Διαχείριση Άσκησης

**ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (ΤΣΟΥΛΗΣ)**

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ν.ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΘΕΜΑΤΑ

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: Α. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ

Ν. ΤΣΟΥΛΗΣ

Ρυθμίσεις



- Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων
- Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης










 ερωτήσεις

Υποβολή

Ερωτήσεις της άσκησης

1. ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ - ΑΓΜ
Ελεύθερου Κειμένου



Ερωτήσεις της άσκησης	
2. Το πλοίο μας έχει $df=7,2m$ και $da=8,6m$. Το πλοίο ταξιδεύει σε θάλασσα. Να υπολογιστούν τα βυθίσματα αν μεταβεί σε γλυκό νερό $SG=1,000MT/m^3$ Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
3. Το πλοίο μας βρίσκεται σε $dm=7,0m$ evenkeel. Θα φορτώσει φορτίο Bulk στα No1 CH και No 4 CH από 2500MT. Να υπολογιστούν τα τελικά βυθίσματα Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
4. Το πλοίο μας έχει $df=8,5m$ και $da=8,8m$. Πόση ποσότητα χρειάζεται να μεταγγίσω από το APT προς το FPT για να φέρω το πλοίο evenkeel Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
5. Το πλοίο μας έφτασε σε λιμάνι με $SG=1,012MT/m^3$ με διορθωμένα βυθίσματα $df=4,50m$, $dx=4,68m$, $da=4,90m$. Έχει $FO/DO/FW=415MT$ και $Ballast=4925MT$. Να υπολογιστούν τα constants του πλοίου Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
6. Φορτηγίδα ορθογώνιου σχήματος γάστρας και διατομής εισέρχεται από τη θάλασσα σε γλυκό νερό. Η διαγωγή της θα: Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	