

OBLICZANIE CIĘŻARU ŁADUNKU STATKU NA PODSTAWIE ZANURZENIA

Wykładowcy: KŻW DOC. Jerzy Kabaciński/ KŻW Mgr Inż. Andrzej Kryżan/ KŻW Ryszard Walczak

Lp	Temat	Ilość godzin
1	Metody obliczania ciężaru ładunku z pomiarów zanurzeń	2
2	Dokumentacja statecznościowo eksploatacyjna statku, krzywe hydrostatyczne	4
3	Zagadnienia wytrzymałościowe konstrukcji kadłuba	4
4	Urządzenia stosowane do pomiarów	2
5	Zakres pomiarów draft survey	2
6	Obliczanie wyporności statku	4
7	Metody odczytywania zanurzeń-praktyka w porcie	4
8	Przykłady obliczeniowe	2
9	Formularze	2
10	Zastosowanie programów komputerowych	2
11	Egzaminy , testy, sprawdziany praktyczne	2
	Razem ilość godzin	30

Kurs obejmuje zajęcia teoretyczne oraz ćwiczenia, uczestnicy otrzymają komplet materiałów oraz certyfikat MEA ukończenia kursu.