



## PRIJAVA ZA OBUKE PO IMO MODELIMA KURSA 7.01 I 7.02

Na Fakultetu za mediteranske poslovne studije Tivat od 11.01.2016. godine počinje izvođenje obuke za najviša zvanja u pomorstvu po modelima IMO kursa **7.01** - *Zapovjednika broda od 3000 BT ili većeg i Prvog oficira palube na brodu od 3000 BT ili većem* i IMO kursa **7.02** – *Upravitelj mašine na brodu sa mašinskim kompleksom pogonske snage od 3000 KW ili jačim I Drugog oficira mašine na brodu sa mašinskim kompleksom pogonske snage od 3000 KW ili jačim*

### IMO MODEL KURSA 7.01

**Obuka će se izvoditi prema IMO modelu 7.01 i Pravilniku o vrstama zvanja i ovlašćenja, uslovima za sticanje zvanja i izdavanje ovlašćenja za članove posade broda (Službeni list Crne Gore, br.51 od 10.09.2015. godine), članu 10 i članu 11, prilog A, dio A2 za pomorce koji imaju srednju stručnu spremu nautičkog smjera i najmanje 36 mjeseci plovidbenog staža u svojstvu oficira plovidbene straže na brodovima od 3000 BT ili većim.**

Ovaj model kursa sastoji se od tri funkcije upravljačkog nivoa. **Cijena kursa je 3500 eura, uz mogućnost plaćanja po funkcijama.** Nakon uspješno završenog kursa i potrebnog iskustva u držanju straže na brodu oficiri će biti spremni da preuzmu punu odgovornost za sigurnost broda, putnika, posade i tereta.

### IMO MODEL KURSA 7.02

**Obuka će se izvoditi prema IMO modelu 7.02 i Pravilniku o vrstama zvanja i ovlašćenja, uslovima za sticanje zvanja i izdavanje ovlašćenja za članove posade broda (Službeni list Crne Gore, br.51 od 10.09.2015. godine), članu 20 i članu 21, prilog A, dio A22 za pomorce koji imaju srednju stručnu spremu brodomašinski tehničar i najmanje 36 mjeseci plovidbenog staža u svojstvu oficira plovidbene straže na brodovima od 3000 KW ili većim.**

Ovaj model kursa sastoji se od četiri funkcije brodski inženjering na upravljačkom nivou. **Cijena kursa je 3950 eura, uz mogućnost plaćanja po funkcijama.** Nakon uspješno završenog kursa i potrebnog iskustva u držanju straže na brodu oficiri će biti spremni da preuzmu punu odgovornost za sigurnost broda, putnika, posade i tereta.

**KONTAKT: Doc. dr Oto Iker | +382 069 354 388 | [iker@t-com.me](mailto:iker@t-com.me)**