

TANMENET

távoktatásos OFFSHORE MASTER elméleti képzésre

No.	Modul kezdete	Témakör	Javasolt határidők	Feladatok		Házi feladatok sorszáma
				Tesztek		
	21 naponta	A javasolt határidők a hallgatókat segítik, hogy erre a határidőre célszerű az adott modul feldolgozásával elkészülni. Az utolsó feladattal az Offshore Master Tréning kezdetéig kell végezni, összeségében legalább 70%-os eredménnyel.				
Kezdet	T*	Képzés indító e-mail az összes szükséges tudnivaló és a távoktatási rendszerbe történő belépési adat megküldésével		e-mail		
Bevezető	T + 2 nap	Képzés indító, Bevezető webinar 18h-19h		Zoom vagy Google Meet platformon		
1. modul	T1 = T + 0 nap	<ol style="list-style-type: none"> 1. A csillagászati navigáció elve. 2. Csillagászati mérések. A szextáns és használata. 3. Az éggömb és a horizontális koordináta-rendszer. 4. Az egyenlítői koordináta-rendszerek. 5. Az egyesített koordináta-rendszerek. 	T + 21 nap	Cs-1: helymeghatározás elve, szextáns Cs-2: koordináta-rendszerek	Cs01 - Cs05	
2. modul	T2 = T1 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> 6. Az éggömb forgásával kapcsolatos jelenségek. 7. A Nap, a Hold, a bolygók és a csillagok mozgása. 8. A Csillagászati Almanach és használata. 9. Az idő és az óraszögek számítása. 10. Magasságok javítása. 11. Deviáció ellenőrzése amplitudóval. 	T + 42 nap	Cs-3: idő Cs-4: magasságok javítása	Cs06 - Cs08	
3. modul	T3 = T2 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> 12. A hc és az azimut számítási módszerei. 13. Helymeghatározás a sin hc képével. 	T + 63 nap (-2 hónap)	Cs-5: 2 csillagos teszt Cs-6: hc és Az számítás	Cs09 - Cs10	
4. modul	T4 = T3 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> 14. Short Methods, a Selected Stars táblázat. 15. Csillagok választása szűrőre. 16. Helymeghatározás a NAO táblázattal. 	T + 84 nap	Cs-7: Short method	Cs11 - Cs12	
5. modul	T5 = T4 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> 17. Helymeghatározás a Nap mérésével. 	T + 105 nap	Cs-8: nap	Cs13 - Cs15	
6. modul	T6 = T5 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> OC1. Trópusi meteorológia. OC2. Ortodróma. 	T + 126 nap (-4 hónap)	OC1. trópusi meteorológia OC2. ortodróma	OC-1 OC-2	
7. modul	T7 = T6 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> OC3. Árapályhajózás. 	T + 147 nap	OC3. árapály szint OC4. árapály áramlat	OC-3/1 OC-3/2	
8. modul	T8 = T7 + 21 nap	<ol style="list-style-type: none"> OC4. Útvonaltervezés. 	T + 168 nap (-5,5 hónap)	OC5. útvonaltervezés	OC-4 Záróvizsga	

* T a képzés MJA weboldalon és Oktatási megállapodásban megjelölt kezdő napja