



Magyar Jacht Akadémia

ahol megtanulhatsz hajózni és rádiózni a tengeren

Oktató központ és iroda: 1116 Budapest XI., Barázda u.18.

Mob:06 70 624 8600, Tel.: 4810348,

<https://jachtakademia.hu> és www.mja.hu

e-mail: info@mja.hu

OFFSHORE MASTER képzések tanrendjei

2021-22. tanév





Magyar Jacht Akadémia

ahol megtanulhatsz hajózni és rádiózni a tengeren

Oktató központ és iroda: 1116 Budapest XI., Barázda u.18.

Mob:06 70 624 8600, Tel.: 4810348,

<https://jachtakademia.hu> és www.mja.hu

e-mail: info@mja.hu

modulok
21 naponta

Oktatási rend a 683 . számú OFFSHORE MASTER távoktatásos elméleti tanfolyamra

| No | Téma kezdete dátum | Téma | Feladatok | | |
|----------------------------|-----------------------|---|------------------------------|--|-------------------|
| | | | Határidők | Teszt | Házi feladat |
| 1. modul | 21. okt.04 hétfő | 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. | 21. okt.24 vasárnap | Cs-1 : helymeghatározás elvé, szextáns Cs-2: koordináta- rendszerek | Cs01 - Cs05 |
| 2. modul | 21. okt.25 hétfő | 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 | 21. nov.14 vasárnap | Cs-3: Idő Cs-4.: Magasságok javítása | Cs06 - Cs08 |
| 3. modul | 21. nov.15 hétfő | 12. a hc és az azimut számítási módszerei 13. Helymeghatározás a sin hc képélettel | 21. dec.05 vasárnap | Cs-5: 2 csillagos teszt CS-6 hc és Az számítás | Cs09 - Cs10 |
| 4. modul | 21. dec.06 hétfő | 14. Short Methods, a Selected Stars táblázat 15. Csillagok választása szűrőre 16. Helymeghatározás a NAO táblázattal | 21. dec.26 vasárnap | Cs-7 Short method | Cs11 - Cs12 |
| jan.12. szerda: 16h-19h | | Csillagászati navigáció a Planetáriumban. | Ha a Planetárium látogatható | | 24 000 Ft |
| 5. modul | 21. dec.27 hétfő | 17. Helymeghatározás a Nap mérésével | 22. jan.16 vasárnap | Cs-8 nap | Cs13 - Cs15 |
| 6. modul | 22. jan.17 hétfő | OC1. Trópusi meteorológia OC2. Ortodróma | 22. febr.06 vasárnap | OC-1- Trópusi meteorológia OC-2 - Ortodróma | OC-1 OC-2 |
| 7. modul | 22. febr.07 hétfő | OC3. Árapályhajózás | 22. febr.27 vasárnap | OC-3- Árapály szint OC-4 - Árapály áramlat | OC-3/1 OC-3/1 |
| 8. modul | 22. febr.28 hétfő | OC4. Útvonaltervezés | 22. márc.21 hétfő | OC5- útvonaltervezés | OC4 Záróvizsga |

Offshore Tréningek-

a vizsgához min. 1 000 tmf szükséges!

| No | Kezdet | Vége | Típus | Honnan-hova | Bruttó árak, 1 főre A/B/C/D kabinokban |
|-----|----------------------|----------------------|--|--|---|
| 499 | 22. máj.31- kedd | 22. jún.14- kedd | Offshore Master Tréning | Punat - Athén kb. 1300 tmf - 15 nap | 1 800€/2 400€/2 100€/2 100€/ |
| 500 | 22. jún.14- kedd | 22. jún.26- vasárnap | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 1. szakasz | Athén- Málta kb. 1100 tmf - 13 nap | 2 210€/2 730€/2 470€/2 470€/ |
| 501 | 22. jún.26- vasárnap | 22. júl.04- hétfő | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 2. szakasz | Málta - Palermo kb. 430 tmf - 9 nap | 1 530€/1 890€/1 710€/1 710€/ |
| 502 | 22. júl.04- hétfő | 22. júl.16- szombat | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 3. szakasz | Palermo - Riposto kb. 872 tmf - 9 nap | 2 210€/2 730€/2 470€/2 470€/ |
| 503 | 22. júl.16- szombat | 22. júl.25- hétfő | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 4. szakasz | Riposto - Korfu kb. 600 tmf - 10 nap | 1 700€/2 100€/1 900€/1 900€/ |
| 504 | 22. júl.25- hétfő | 22. aug.05- péntek | Offshore Master Tréning | Korfu - Punat kb. 1 100 tmf - 12 nap | 1 440€/1 920€/1 680€/1 680€/ |

VIP manőver tréningek: nettó ár 1102 EUR/fő, Időpontok: 2022 márc.27, márc.31., máj.2..

Túléléstechnika elmélet és uszodai gyakorlat: 2021. január 22. 72 000 Ft/fő



Magyar Jacht Akadémia

ahol megtanulhatsz hajózni és rádiózni a tengeren

Oktató központ és iroda: 1116 Budapest XI., Barázda u.18.

Mob:06 70 624 8600, Tel.: 4810348,

<https://jachtakademia.hu> és www.mja.hu

e-mail: info@mja.hu

modulok

21 naponta

Oktatási rend a

690 . számú OFFSHORE MASTER

távoktatásos elméleti tanfolyamra

| No | Téma kezdete dátum | Téma | Feladatok | | |
|----------------------------|----------------------|---|------------------------------|--|-------------------|
| | | | Határidők | Teszt | Házi feladat |
| 1. modul | 21. dec.06 hétfő | 1. a csillagászati navigáció elve. 2. csillagászati mérések. A sextáns és használata 3. az éggömb és a horizontális koordináta-rendszer 4. Az egyenlítői koordináta-rendszerek, 5. az egyesített koordináta-rendszerek. | 21. dec.26 vasárnap | Cs-1 : helymeghatározás elve, sextáns Cs-2: koordináta-rendszerek | Cs01 - Cs05 |
| 2. modul | 21. dec.27 hétfő | 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 | 22. jan.16 vasárnap | Cs-3: Idő Cs-4.: Magasságok javítása | Cs06 - Cs08 |
| jan.12. szerda: 16h-19h | | Csillagászati navigáció a Planetáriumban. | Ha a Planetárium látogatható | | 24 000 Ft |
| 3. modul | 22. jan.17 hétfő | 12. a hc és az azimut számítási módszerei 13. Helymeghatározás a sin hc képlettel | 22. febr.06 vasárnap | Cs-5: 2 csillagos teszt CS-6 hc és Az számítás | Cs09 - Cs10 |
| 4. modul | 22. febr.07 hétfő | 14. Short Methods, a Selected Stars táblázat 15. Csillagok választása szűrőre 16. Helymeghatározás a NAO táblázattal | 22. febr.27 vasárnap | Cs-7 Short method | Cs11 - Cs12 |
| 5. modul | 22. febr.28 hétfő | 17. Helymeghatározás a Nap mérésével | 22. márc.20 vasárnap | Cs-8 nap | Cs13 - Cs15 |
| 6. modul | 22. márc.21 hétfő | OC1. Trópusi meteorológia OC2. Ortodróma | 22. ápr.10 vasárnap | OC-1- Trópusi meteorológia OC-2 - Ortodróma | OC-1 OC-2 |
| 7. modul | 22. ápr.11 hétfő | OC3. Árapályhajózás | 22. máj.01 vasárnap | OC-3- Árapály szint OC-4 - Árapály áramlat | OC-3/1 OC-3/1 |
| 8. modul | 22. máj.02 hétfő | OC4. Útvonaltervezés | 22. máj.23 hétfő | OC5- útvonaltervezés | OC4 Záróvizsga |

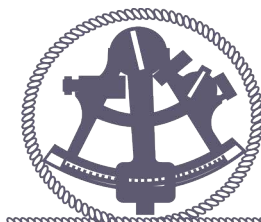
Offshore Tréningek-

a vizsgához min. 1 000 tmf szükséges!

| No | Kezdet | Vége | Típus | Honnan-hova | Bruttó árak, 1 főre A/B/C/D kabinokban |
|-----|----------------------|----------------------|--|--|---|
| 499 | 22. máj.31- kedd | 22. jún.14- kedd | Offshore Master Tréning | Punat - Athén kb. 1300 tmf - 15 nap | 1 800€/2 400€/2 100€/2 100€/ |
| 500 | 22. jún.14- kedd | 22. jún.26- vasárnap | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDÍCIÓ 1. szakasz | Athén- Málta kb. 1100 tmf - 13 nap | 2 210€/2 730€/2 470€/2 470€/ |
| 501 | 22. jún.26- vasárnap | 22. júl.04- hétfő | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDÍCIÓ 2. szakasz | Málta - Palermo kb. 430 tmf - 9 nap | 1 530€/1 890€/1 710€/1 710€/ |
| 502 | 22. júl.04- hétfő | 22. júl.16- szombat | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDÍCIÓ 3. szakasz | Palermo - Riposto kb. 872 tmf - 9 nap | 2 210€/2 730€/2 470€/2 470€/ |
| 503 | 22. júl.16- szombat | 22. júl.25- hétfő | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDÍCIÓ 4. szakasz | Riposto - Korfu kb. 600 tmf - 10 nap | 1 700€/2 100€/1 900€/1 900€/ |
| 504 | 22. júl.25- hétfő | 22. aug.05- péntek | Offshore Master Tréning | Korfu - Punat kb. 1 100 tmf - 12 nap | 1 440€/1 920€/1 680€/1 680€/ |

VIP manőver tréningek: nettó ár 1102 EUR/fő, Időpontok: 2022 márc.27, márc.31., máj.2..

Túléléstechnika elmélet és uszodai gyakorlat: 2021. január 22. 72 000 Ft/fő



Magyar Jacht Akadémia

ahol megtanulhatsz hajózni és rádiózni a tengeren

Oktató központ és iroda: 1116 Budapest XI., Barázda u.18.

Mob:06 70 624 8600, Tel.: 4810348,

<https://jachtakademia.hu> és www.mja.hu

e-mail: info@mja.hu

modulok

14 naponta

Oktatási rend a

704 . számú OFFSHORE MASTER

távoktatásos elméleti tanfolyamra

| No | Téma kezdete | Téma | Feladatok | | |
|----------|-------------------------|---|------------------------------|---|---------------------------|
| | dátum | | Határidők | Teszt | Házi feladat |
| 22. | jan.12. szerda: 16h-19h | Csillagászati navigáció a Planetáriumban. | Ha a Planetárium látogatható | | 24 000 Ft |
| 1. modul | 22. febr.04 péntek | 1. a csillagászati navigáció elve. 2. csillagászati mérések. A sextáns és használata 3. az éggömb és a horizontális koordináta-rendszer 4. Az egyenlítői koordináta-rendszerek, 5. az egyesített koordináta-rendszerek. | 22. febr.17 csütörtök | Cs-1 : helymeghatározás elvé, sextáns Cs-2: koordináta- rendszerek | Cs01 - Cs05 |
| 2. modul | 22. febr.18 péntek | 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 | 22. márc.03 csütörtök | Cs-3: Idő Cs-4.: Magasságok javítása | Cs06 - Cs08 |
| 3. modul | 22. márc.04 péntek | 12. a hc és az azimut számítási módszerei 13. Helymeghatározás a sin hc képérettel | 22. márc.17 csütörtök | Cs-5: 2 csillagos teszt CS-6 hc és Az számítás | Cs09 - Cs10 |
| 4. modul | 22. márc.18 péntek | 14. Short Methods, a Selected Stars táblázat 15. Csillagok választása szűrőre 16. Helymeghatározás a NAO táblázattal | 22. márc.31 csütörtök | Cs-7 Short method | Cs11 - Cs12 |
| 5. modul | 22. ápr.01 péntek | 17. Helymeghatározás a Nap mérésével | 22. ápr.14 csütörtök | Cs-8 nap | Cs13 - Cs15 |
| 6. modul | 22. ápr.15 péntek | OC1. Trópusi meteorológia OC2. Ortodróma | 22. ápr.28 csütörtök | OC-1- Trópusi meteorológia OC-2 - Ortodróma | OC-1 OC-2 |
| 7. modul | 22. ápr.29 péntek | OC3. Árapályhajózás | 22. máj.12 csütörtök | OC-3- Árapály szint OC-4 - Árapály áramlat | OC-3/1 OC-3/1 |
| 8. modul | 22. máj.13 péntek | OC4. Útvonaltervezés | 22. máj.27 péntek | OC5- útvonaltervezés | OC4 Záróvizsga |

Offshore Tréningek-

a vizsgához min. 1 000 tmf szükséges!

| No | Kezdet | Vége | Típus | Honnan-hova | Bruttó árak, 1 főre A/B/C/D kabinokban |
|-----|----------------------|----------------------|--|--|---|
| 499 | 22. máj.31- kedd | 22. jún.14- kedd | Offshore Master Tréning | Punat - Athén kb. 1300 tmf - 15 nap | 1 800€/2 400€/2 100€/2 100€/ |
| 500 | 22. jún.14- kedd | 22. jún.26- vasárnap | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 1. szakasz | Athén- Málta kb. 1100 tmf - 13 nap | 2 210€/2 730€/2 470€/2 470€/ |
| 501 | 22. jún.26- vasárnap | 22. júl.04- hétfő | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 2. szakasz | Málta - Palermo kb. 430 tmf - 9 nap | 1 530€/1 890€/1 710€/1 710€/ |
| 502 | 22. júl.04- hétfő | 22. júl.16- szombat | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 3. szakasz | Palermo - Riposto kb. 872 tmf - 9 nap | 2 210€/2 730€/2 470€/2 470€/ |
| 503 | 22. júl.16- szombat | 22. júl.25- hétfő | Offshore Master Tréning + ODYSSEUS EXPEDICÍÓ 4. szakasz | Riposto - Korfu kb. 600 tmf - 10 nap | 1 700€/2 100€/1 900€/1 900€/ |
| 504 | 22. júl.25- hétfő | 22. aug.05- péntek | Offshore Master Tréning | Korfu - Punat kb. 1 100 tmf - 12 nap | 1 440€/1 920€/1 680€/1 680€/ |

VIP manőver tréningek: nettó ár 1102 EUR/fő, Időpontok: 2022 márc.27, márc.31., máj.2..

Túléléstechnika elmélet és uszodai gyakorlat: 2021. január 22. 72 000 Ft/fő