

Odobrene teme 8.3.2016.

1. Angelu Kosoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Satelitski pozicijski sustavi elektronske navigacije (GNSS)“
2. Antoniju Barabi, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Tablice kompatibilnosti tereta kod prijevoza kemikalija morem“
3. Damiru Dvorniku, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se promjena naslova teme završnog rada. Novi naslov teme završnog rada glasi: „Gorionici brodskih generatora pare“
4. Dinu Dokozi, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Instrumenti za kontrolu atmosfere u tankovima tereta na brodovima za prijevoz kemikalija“
5. Dinu Sekuli, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Parna turbina za pogon broda“
6. Filipu Floraniju, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Cargoes: Cargo Damage, Cargo Handling and Storage on Ships and in International Ports“
7. Filipu Floraniju, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Cargoes: Cargo Damage, Cargo Handling and Storage on Ships and in International Ports“
8. Filipu Meštoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Procedures on Arrival and Departure in International Ports“
9. Flaviju Abatinoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Operacija ukrcaja i održavanje stanja tereta tijekom putovanja na brodu za prijevoz ukapljenog prirodnog plina“
10. Frani Mahadiću, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Two-Stroke Slow-Speed Diesel Engines“
11. Gabrijeli Brkić, studentici Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Kontrola tankova nakon pranja na brodu za prijevoz kemikalija“
12. Ivan-Maximilianu Šimoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Satelitski sustavi u službi traganja i spašavanja na moru“
13. Ivanu Gulanu, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Primjena ARPA radara u navigaciji“
14. Ivanu Perošu, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Ukapljivanje prirodnog plina na brodu“
15. Ivanu Vukašini, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Ukrcaj ukapljenog prirodnog plina s terminala na brod s membranskim tankovima“

16. Josi Uhodi, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Brodski osovinski generatori“
17. Josipu Šataliću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Operacija prekrcanja ukapljenog prirodnog plina sa broda za prijevoz na brod za skladištenje i ukapljivanje“
18. Juraju Poljaku, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Važnost i razvoj AIS-a na hrvatskom Jadranu“
19. Juri Paviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Zaštita tankova tereta kod brodova za prijevoz kemikalija“
20. Karlu Kneževiću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Geografske značajke jadranskih luka – stanje, mogućnosti i perspektive“
21. Lovri Kresoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Izravna metoda određivanja pozicije broda u astronomskoj navigaciji“
22. Lovri Macola, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Navigation Instrument and Equipment“
23. Luki Bičiću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Sustav za inertiranje tankova tereta“
24. Luki Čalušiću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Sustav za ponovno ukapljivanje prirodnog plina na LNG tankerima“
25. Luki Gulanu, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Operacije ukrcanja i iskrcanja tereta kod brodova za prijevoz LNG-a“
26. Luki Vojvodiću, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Konstruktivne izvedbe brodskih generatora pare“
27. Margariti Uhodi, studentici Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Karantenske bolesti u pomorskom prometu“
28. Marinu Babajku, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Udaljenosti na Merkatorovoj karti“
29. Marinu Duševiću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Bolesti koje se prenose komarcima u pomorskom prometu“
30. Marku Čolaku, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Integrirani navigacijski sustavi“
31. Martini Živković, studentici Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Turbonapojna pumpa“
32. Mateu Budanoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Međunarodno pravna zaštita pomoraca“
33. Mati Radašu, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Klasifikacija dizalica prema konstrukciji“
34. Mavru Vidakoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Ship's Papers – Charter Parties“

35. Mislavu Rogoznici, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Kosinusna formula za određivanje udaljenosti na zemljinoj sferi“
36. Mislavu Rogoznici, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Kosinusna formula za određivanje udaljenosti na Zemljinoj sferi“
37. Mišelu Gobinu, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Utjecajni faktori na pouzdanost satelitskih pozicijskih sustava“
38. Nemanji Kordi, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Održavanje prekrajnih sredstava u luci Šibenik“
39. Niki Delašu, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Ljudski faktor kao uzrok pomorskih nezgoda“
40. Petru Julijanu Perici, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Automatska regulacija generatora pare“
41. Robertu Mustaću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Klauzula o pregledu broda kod brodarskih ugovora“
42. Stanku Staniću, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Toplinski proračun generatora pare“
43. Stipi Kataliniću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Posebnosti, tipovi i značajke obalnih pomorskih linija u Republici Hrvatskoj“
44. Stipi Kataliniću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Posebnosti, tipovi i značajke obalnih pomorskih linija u Republici Hrvatskoj“
45. Šimi Pedišiću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Navigation Instruments and Equipment“
46. Šimi Uhodi, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Operacija ukrcaja i iskrcanja tereta na tankerima za prijevoz kemikalija“
47. Šimunu Zdriliću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Usporedba sustava za skladištenje tereta na LNG brodovima“
48. Tomislavu Klarinu, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Identifikacija nebeskih tijela računskom metodom“
49. Toniju Pastuoviću, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Azimut propulzori“
- Alenu Miškoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Elektroničke izvedbe brodskih kompasu“
50. Toniju Stošiću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Svjetska služba pomorskih sigurnosnih informacija“
51. Vedranu Ivankoviću, studentu Nautike i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Pregled državne luke (PSC Inspection)“
52. Zoranu Subotiću, studentu Brodostrojarstva i tehnologije pomorskog prometa odobrava se tema završnog rada „Konstruktivne izvedbe plinskih turbina“