

CONDUCĂTORI / DOCTORANZI / TEME DE DOCTORAT**- FACULTATEA DE ARHITECTURA NAVALĂ -**

Nr. Crt.	Conducător de doctorat	Doctorand	Titlul tezei de doctorat	Forma de finanțare/ Anul de studiu
1.	Prof.dr.ing. Adrian Lungu	Bekhit Adham Saber Mahmoud Mohamed Aly	Simulare numerică a performanțelor hidrodinamice ale corpului navei.	BB II
2.	Prof.dr.ing. Leonard Domnișoru	Burlacu C Elisabeta	Contribuții privind analiza structurii unui bloc plutitor la solicitări extreme.	BB I
3.	Prof.dr.ing. Costel-Iulian Mocanu	Vicol C. Vlăduț Alexandru	Contribuții privind proiectarea optimă a navelor multicorp confecționate din materiale compozite.	BB I
		Ionescu D. Daniel	Contribuții la Lansarea Transversală a navei.	BB II
		Bodea George Valentin	Contribuții privind studiul îmbunătățirii rezistenței poliesterilor armați cu fibră de sticlă prin introducerea unui strat de fibră de carbon la navele speciale.	BB II
		Caramatescu Adrian	Analiza comparativă a structurilor clasice și hibride folosite la ambarcațiuni din PAFS, metode de ușurare a acestora și îmbunătățirea rezistenței la impact cu valurile.	BB III
		Nechita Manuela	Contribuții privind influența geometriei structurilor navale asupra tensiunilor datorate solicitărilor de impact.	