

Bachelor ne INXHINIERI NAVALE

Viti I	Semestri	Kodi	Lënda	Kredi	Tot. orë / semester Brenda & jasht auditorit	Tot. orë / semester në auditorit	Totali orë / javë në auditorit			Totali orë jashtë auditorit	
							lex	sem	lab	detyra	
Viti 1	Sem. I	MAT 154	Modul 1: Kalkulus 1	8	200	75	3	2	0	125	
		FIZ 151	Modul 2: Fizike 1	8	200	75	3	2	0	125	
		KIM 143	Kimi e Pergjithshme	8	200	75	3	2	0	125	
		ENGT 131	Modul 3: Anglisht 1	6	150	75	3	2	0	75	
	TOTALI				30	750	300	12	8	0	450
	Sem. II	MAT 155	Modul 1: Kalkulus 2	8	200	75	3	2	0	125	
		FIZ 152	Modul 2: Fizike 2	8	200	75	3	2	0	125	
		CS 131	Hyrje ne Programim	8	200	90	3	2	1	110	
		ENGT 132	Modul 3: Anglisht 2	6	150	75	3	2	0	75	
	TOTALI				30	750	315	12	8	1	435
Viti 2	Sem. I	MEK 208	Vizatim Inxhinierik	8	200	75	3	2	0	125	
		MEK 222	Mekanike Inxhinierike	8	200	75	3	2	0	125	
		EE 225/ EGR 241	Sistemet Elektrike ne Anije/ Bazat e Elektroteknikes	8	200	75	3	2	0	125	
		MEK 231	Mekanike Fluide	8	200	75	3	2	0	125	
	TOTALI				32	800	300	12	8	0	500
	Sem. II	MAT 285	Ekuacione Diferenciale 1	8	200	75	3	2	0	125	
		MEK 250	Bazat e Inxhinierise Termike	6	150	75	3	2	0	75	
		NAV 210	Hidrostatika dhe Stabiliteti i Anijes	6	150	60	2	2	0	90	
		MEK 261	Mekanike e Materialeve	8	200	90	3	2	1	110	
	TOTALI				28	700	300	11	8	1	400
Viti 3	Sem. I	EGR 120/ EE 375	Grafike Inxhinierike/ Mekatronike	6	150	75	3	1	1	90	
		NAV 310	Teknologjia e Ndertimit te Anijeve	8	200	75	3	2	0	125	
		NAV 320	Konstruksione Navale 1	8	200	75	3	2	0	125	
		NAV 340	Hidrodinamika e Anijes	8	200	75	3	2	0	125	
	TOTALI				30	750	300	12	7	1	465
	Sem. II	NAV 330	Sistemet Energjitike Detare	6	150	60	2	2	0	90	
		NAV 335	Impiantet e Levizjes se Anijes	6	150	60	2	2	0	90	
		NAV 350	Sistemet dhe Mekanizmat ne Anije	6	150	60	2	2	0	90	
		NAV 370	Projektim Anije	6	150	60	2	2	0	90	
		NAV 398	Teze Diplome	6	150	0	0	0	0	150	
TOTALI				30	750	240	8	8	0	510	