

Master i Shkencave në "Inxhinieri Ndërtimi" me profil "Inxhinieri Infrastrukturë Transporti"

Viti	Semestri	Kodi	Lëndët/ Moduli	Tipologjia	Kredite (ECTS)
Viti I	Semestri I	CE 411	Teoria e Probabiliteteve dhe Statistikë	A	6
		CE 412	Metoda Numerike dhe MATLAB	C	6
		CE 413	Bazat e Teorisë së Elasticitetit	A	6
		CE 414	Dinamika e Strukturave - Inxhinieria Sizmike	B	6
		CE 415	Teoria e Strukturave	B	6
	Semestri i parë				30
	Semestri II	CE 416	Beton Arme – kurs i avancuar	B	6
		CE 417	Themele te Thella	B	6
		CE 418	Struktura Çeliku	B	6
		CE 419	Struktura Mbajtëse te Dherave	B	6
		CE 420	Projektimi i Urave	B	6
Semestri i dytë				30	
Ngarkesa gjithësej viti I-rë					60
Viti II	Semestri I	CE 511	Projektimi i Avancuar i Rrugëve	B	6
		CE 512	Mbishtrësia rruge, hekurudha, aeroporte	B	6
		CE 513	Bazat e Inxhinierisë së Trafikut Rrugor	B	3
		CE 514	Veprat Inxhinierike dhe Impakti Mjedisor	B	3
		CE 515	Projektimi i Tuneleve	B	6
		CE 516	<i>Lëndë me zgjedhje (Tabela 1)</i>	C	6
	Semestri i parë				30
	Semestri II	PR 550	Praktikë	D	12
		CE 590	Teza e Diplomës	E	18
		Semestri i dytë			
Ngarkesa gjithësej viti II-të					60
Totali i programit për dy vitet e studimit					120

Kodi	Lënda me zgjedhje	Tipologjia	Kreditet ECTS
CE 522	Hidrologji dhe Vepra Hidroteknike	C	6
CE 535	Projektim Rruge Automobilistike-Hekurudhore	C	6
CE 524	Projektimi i Themeleve nën Makineri	C	6