

**PROGRAMI I STUDIMIT MASTER I SHKENCAVE BIOLOGJI MOLEKULARE**  
**VITI AKADEMIK 2020 - 2022**

VITI I		Tipi i Veprimtarisë	Semestri I				Semestri II					Totali vjetor	Kredite	Mënyra e shlyerjes
Nr.	Lëndët		Le	Se/U	Lab	Totali	Le	Se/U	Lab	Praktikë	Totali			
1	Struktura e sjellja e makromolekulave	B	2	1	1	60						60	6	P
2	Imunologji molekulare	B	2	1	1	60						60	6	P
3	Gjenetika molekulare	B	2	1	1	60						60	6	P
4	Fiziologji qelizore dhe molekulare	A	2	1	1	60						60	6	P
	Gjuhë shkencore angleze	E	0	3	0	45						45	4	V
5	Toksikologji	C	1	1	1	45						45	4	V
6	Biologji molekulare	B				0	2	1	1		60	60	6	P
	Analiza të biologjisë së zhvillimit	B				0	2	1	1		60	60	6	P
	Bioteknologji molekulare	B				0	2	1	1		60	60	6	P
	Biofizika	C				0	2	1	1		60	60	5	P
	Mikrobiologji e avancuar	A				0	2	1	1		60	60	5	V
Gjithsej Viti i Parë orë/kredite:						330					300	630	60	
VITI II		Tipi i Veprimtarisë	Semestri III				Semestri IV					Totali vjetor	Kredite	Mënyra e shlyerjes
Nr.	Lëndët		Le	Se/U	Lab	Totali	Le	Se/U	Lab	Praktikë	Totali			
1	Bioinformatika	C	2	1	1	60						60	6	V
2	Metodat statistikore	E	2	1	1	60						60	6	P
3	Enzimologjia	B	2	1	1	60						60	6	P
4	Lende me zgjedhje I	B	2	1	1	60						60	6	P
5	Lende me zgjedhje II	D	2	1	1	60						60	6	P
6	Provimi Diplome	F				0						300	30	P
Gjithsej Viti i Dytë orë/kredite:						300						600	60	
Lëndë me zgjedhje														
I/1	Gjenomika	D	2	1	1	60						60	6	V
I/2	Gjenetika humane	D	2	1	1	60						60	6	V
II/1	Kulturat qelizore	D	2	1	1	60						60	6	V
II/2	Mekanizmat mole. te viruseve	D	2	1	1	60						60	6	V
II/3	Metodat instrumentale te analizës	D	2	1	1	60						60	6	V