

PROGRAMI I STUDIMIT BACHELOR INFORMATIKE
VITI AKADEMIK 2020-2023

VITI I		Tipi i Veprimtarisë	Semestri I				Semestri II				Praktikë	Totali vjetor	Kredite	Mënyra e shlyerjes
Nr.	Lëndët		Le	Se/U	Lab	Totali	Le	Se/U	Lab	Totali				
1	Bazat e informatikës	C	2	4	1	105						105	11	P
2	Fizikë	A	2	2		60	2	2		60		120	10	P
3	Matematikë	A	2	2		60	2	2		60		120	12	P
4	Algjebër	A				0	2	2		60		60	5	V
5	Struktura të dhenash nën C	B	2	1	1	60	2	2	1	75		135	11	P
6	Sisteme Logjike	A	2	2		60						60	5	P
6	Anglisht	E						3		45		45	5	V
7	Edukim Fizik	D	0	1	0	15	0	1	0	15	0	30	1	F
Gjithsej Viti i Parë orë/kredite:			10	12	2	360	8	12	1	315	0	675	60	
VITI II		Tipi i Veprimtarisë	Semestri III				Semestri IV				Praktikë	Totali vjetor	Kredite	Mënyra e shlyerjes
Nr.	Lëndët		Le	Se/U	Lab	Totali	Le	Se/U	Lab	Totali				
1	Anglisht	E		2		30		2		30		60	6	V
2	Matematikë e Aplikuar	C	2	2		60	2	2		60		120	11	P
3	Programim Java	B	2	2		60	2	2	1	75		135	12	P
4	Sisteme Multimediale	B	2	2		60						60	7	P
5	Programim në C++	B	2	2		60				0		60	6	P
6	Algoritmikë	B				0	2	2	1	75		75	6	P
7	Org. Komp. & Arkitekturë	C	2	1		45						45	6	P
8	Lëndë me zgjedhje I	D						2	2	60		60	6	P
Gjithsej Viti i Dytë orë/kredite:			10	11	0	315	6	10	4	300	0	615	60	
VITI III		Tipi i Veprimtarisë	Semestri V				Semestri VI				Praktikë	Totali vjetor	Kredite	Mënyra e shlyerjes
Nr.	Lëndët		Le	Se/U	Lab	Totali	Le	Se/U	Lab	Totali				
1	Sisteme operimi	B	2	2		60	2	2		56		116	10	P
2	Rrjetat	B	2	2		60	2	2		56		116	9	P
3	Databaza nën Oracle	B	2	2		60	2	2		56		116	9	P
4	Inxhinieri Softi	C				0	2	1		42		42	5	P
5	Teori gjuhësh	C	2	2		60				0		60	5	P
6	Lëndë me zgjedhje II	D				0	2	2		56		56	4	V
7	Programim në web	B	2	2	1	75	2	1		42		117	10	P
	Provim Diplome	F								25	50	75	8	P
Gjithsej Viti i Tretë orë/kredite:			10	10	1	315	12	10		333	50	698	60	
TOTALI						990				948		1988	180	
Lëndë me zgjedhje														
I/1	Statistikë e aplikuar					0	2	2		60		60	6	V
I/2	UML					0	2	2		60		60	6	V
I/3	Bazat e Infografisë					0	2	2		60		60	6	V
II/1	GIS					0	2	2		60		60	4	V
II/2	Analize Numerike					0	2	2		60		60	4	V