

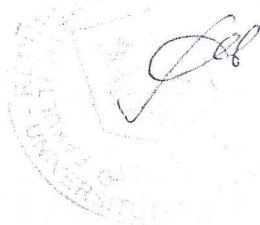


REPUBLIKA E SHQIPËRISË

UNIVERSITETI "EQREM ÇABEJ"
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS
DEPARTAMENTI I MATEMATIKËS, INFORMATIKËS DHE FIZIKËS

DEKANI

Prof. Asoc. Dr. Selfo Oruçi



REKTORI

Prof. Dr. Bektash Mema



Përgjegjësi i Njesisë Bazë

Dr. Dhori Terpo



PLAN MËSIMOR

I

PROGRAMIT TË STUDIMIT TË CIKLIT TË PARË

NË

FIZIKË - TEKNOLOGJI INFORMACIONI

Forma e studimit : *Me kohë të plotë*

Viti Akademik : 2018-2019

Emërtimi i Diplomës : *Bachelor në Fizikë - Teknologji Informacioni*



VITI I

ok

Format e veprimtarive mesimore	Semestri I Javet	Semestri II Javet	Numri i provimeve te Semestrit I	Numri i provimeve te Semestrit II
Mesim	15	15	-	-
Provime	3	3	3	5
Teze Diplome	-	-	-	-
Gjithsej	18	18	3	5

✓

Nr	Lendet	Gjithsej	Ore ne auditor	Ore studimi individual	Semestri I					Semestri II				Format e Vleresimit	ECTS	
					Ore ne jave	Leksione	Seminare	Laboratore	Praktike	Ore ne jave	Leksione	Seminare	Laboratore			Praktike
A	LENDE BAZE															
01	1 Analize Matematike	250	120	130	4	30	30			4	30	30			x	10
06	2 Sisteme Kompjuterike	175	75	100	5	30	30	15							x	7
03	3 Fizike e Pergjithshme 1	350	180	170	6	30	30	30		6	30	30	30		x	14
B	LENDE KARAKTERIZUESE															
05	4 Dizenjim & Analize Algoritmesh	175	75	100						5	45	30				
02	5 Algjeber	150	60	90	4	30	30								x	7
04	6 Elektromagnetizem	150	75	75											x	6
C	LENDE NDERDISIPLINORE/INTEGRUESE															
08	7 Praktikum i Fizikes	100	60	40	4	30	30			5	30	30	15		x	6
D	LENDE PLOTESUESE															
07	8 Gjuhe e Huaj	150	60	90	2	15	15			2	15	15			x	4
E	DETYRIME PERMBYLLESE															
	Totali	1500	705	795	25	165	165	45		22	150	135	45			60



VITI II

OK

Format e veprimtarive mesimore	Semestri I Javet	Semestri II Javet	Numri i provimeve te Semestrit I	Numri i provimeve te Semestrit II
Mesim	15	15	-	-
Provime	3	3	3	5
Teze Diplome	-	-	-	-
Gjithsej	18	18	3	5

Nr	Lendet	Gjithsej	Ore ne auditor	Ore studiumi individual	Semestri I					Semestri II					Format e Vleresi mit	ECTS
					Ore ne jave	Leksione	Seminare	Laboratore	Praktike	Ore ne jave	Leksione	Seminare	Laboratore	Praktike		
A LENDE BAZE																
B LENDE KARAKTERIZUESE																
92	1 Programim	300	120	180	4	30	30			4	30	30			x	12
228	2 Matematike Diskrete	150	60	90						4	30	30			x	6
22A	3 Sisteme Operative	150	60	90	4	30	30								x	6
25	4 Mekanike Teorike	125	60	65	4	30	30								x	5
24	5 Struktura te Dhenash	150	60	90						4	30	30			x	6
2A	6 Fizike e Pergjithshme 2	350	180	170	6	30	30	30		6	30	30	30		x	14
C LENDE NDERDISIPLINORE/INTEGRUESE																
86	7 Telekomunikacion	150	60	90						4	30	30			x	6
27	8 Simulime Kompjuterike	125	60	65	4	30	30								x	5
D LENDE PLOTESUESE																
E DETYRIME PERMBYLLESE																
Totali		1500	660	840	22	150	150	30		22	150	150	30			60

Plan Mesimor 2018-2019- Programi Studimit: Fizike Teknologji Informati.
 Departamenti i Matematikes, Informatikes dhe Fizikes, Universiteti "Eqrem Çabej", Gjirokaster



VITI III

Format e veprimtarive mesimore	Semestri I Javet	Semestri II Javet	Numri i provimeve te Semestrit I	Numri i provimeve te Semestrit II
Mesim	15	15	-	-
Provime	3	3	3	5
Teze Diplome	-	1	-	1
Gjithsej	18	18	3	6

Nr	Lendet	Gjithsej	Ore ne auditor	Ore studimi individual	Semestri I					Semestri II					Format e Vleresi mit	ECTS
					Ore ne jave	Leksione	Seminare	Laboratore	Praktike	Ore ne jave	Leksione	Seminare	Laboratore	Praktike		
A LENDE BAZE																
B LENDE KARAKTERIZUESE																
1	Fizike Moderne 1	250	120	130	4	30	30			4	30	30			x	10
2	Fizike Moderne 2	250	120	130	4	30	30			4	30	30			x	10
3	Baze te Dhenash	150	60	90	4	30		30							x	6
4	Elektrodinamike	100	60	40	4	30	30								x	4
C LENDE NDERDISIPLINORE/INTEGRUESE																
5	Lende me Zgjedhje (Semestri V)															
	Fizike e Atmosferes dhe Mjedisit	150	60	90	4	30	30								x	6
	Astrofizike	150	60	90	4	30	30								x	6
	Fizika e Rrezatimeve	150	60	90	4	30	30								x	6
6	Lende me zgjedhje (Semestri VI)															
	Programim Web	125	60	65						4	30	30			x	5
	Siguri Informacioni	125	60	65						4	30	30			x	5
	Kurs Special	125	60	65						4	30	30			x	5
D LENDE PLOTESUESE																
7	Teknologji Dixhitale	150	60	90						4	30	30			x	6
8	Elektronike	125	60	65						4	30		30		x	5
E DETYRIME PERMBLEDHESE																
9	Teze Diplome	200		200												
Totali		1500	600	900	20	150	120	30		20	150	120	30			8
																60

