

Plani Mësimor Viti I

Nr.	GRUP LËNDËSH PËR CERTIFIKIM NË	LËNDA	MODULET	Kodi i Lëndës	Tipi i Veprimtarisë	Ngarkesa Totale në Orë										Ngarkesa Javore në Orë										Orë Individuale		
																Semestri 1					Semestri 2							
																Javë						Javë						
						Gjithsej (kredite)	Gjithsej (orë)	Teori	Ushtrime	Laboratore	Detyra	Praktikë	Tezë Diplome	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15
		Teori	Ushtrime	Laboratore	Detyra	Praktikë	Tezë Diplome	Teori	Ushtrime	Laboratore	Detyra	Praktikë	Tezë Diplome	Provime	Teori	Ushtrime	Laboratore	Detyra	Praktikë	Tezë Diplome	Provime							
1	TEKNOLOGJI DHE METODA OPERACIONALE	Teknologji Industriale	Teknologji Industriale	B	6	60	30	15	15						2	1	1							60				
2			Operacione Industriale	B	6	60	30	15	15							2	1	1							60			
3		Sisteme Kompjuterike	Sisteme Informative Kompjuterike	B	6	60	30	15	15							2	1	1							60			
4		Gjuhë e huaj	Gjuhë e Huaj Anglisht	D	3	30	15	15								1	1							30				
			Gjuhë e Huaj Gjermanisht	D																								
5		Etikë dhe komunikim	Puna në grup dhe komunikimi	C	3	30	15	15								1	1							30				
	Etika në punë dhe komunikimi		C																									
6	Praktikë	Trajnim Praktik	D	6	60																4							
1	SISTEME TË AUTOMATIZUARA DHE KONTROLLI I CILËSISË	Automatizim dhe Analizë qarqesh	Sisteme të Automatizuara	B	6	60	30	15	15															60				
2			Analizë Qarqesh	B	6	60	30	15	15																60			
3		Sigurimi Cilësisë	Parimet e Sigurimit të Cilësisë	B	6	60	30	15	15																60			
4		Gjuhë e huaj	Gjuhë e Huaj Anglisht	D	3	30	15	15								1	1							30				
			Gjuhë e Huaj Gjermanisht	D																								
5		Kompjuterikë / programim	TIK në Shkolla dhe Shoqëri	C	3	30	15	15								1	1							30				
	Dizajn grafik	Autocad 1	C																									
6	Praktikë	Trajnim Praktik	D	6	60																	4						
Gjithsej					60	600	240	150	90						8	5	3			4				480				
															20 orë javore					20 orë javore								

SHLUJ "Universiteti Marin Barleti"

Fakulteti i Shkencave të Aplikuara dhe Ekonomisë

Plani mësimor: TEKNIK NË MEKANIKË DHE PRODHIM TE AUTOMATIZUAR

Plani Mësimor Viti II

Nr.	GRUP LËNDËSH PËR CERTIFIKIM NË	LËNDA	MODULET	Kodi i Lëndës	Tipi i Veprimtarisë	Ngarkesa Totale ne Orë							Ngarkesa Javore në Orë											Orë Individuale			
													Semestri 1					Semestri 2									
													Javë					Javë									
						Gjithsej (kredite)	Gjithsej (orë)	Teori	Ushtrime	Laboratore	Detyra	Praktikë	Tezë Diplome	Teori	Ushtrime	Laboratore	Detyra	Praktikë	Tezë Diplome	Provime	Teori	Ushtrime	Laboratore		Detyra	Praktikë	Tezë Diplome
1	OPERACIONE DHE TEKNOLOGJI NË FASONERI	Procese prodhimi e programimi teknologjik	Procese Themelore të Prodhimit		B	6	60	30	15	15				2	1	1									60		
2			Prodhim i Automatizuar		B	6	60	30	15	15					2	1	1									60	
3			Logjika e programimit, ndërfaqja makine programues dhe programi blloqeve funksionale		B	6	60	30	15	15					2	1	1										60
4		Gjuhë e huaj	Gjuhë e Huaj Anglisht		D	3	30	15	15						1	1										30	
			Gjuhë e Huaj Gjermanisht		D																						
5		Etikë dhe komunikim	Puna në grup dhe komunikimi		C	3	30	15	15						1	1										30	
	Etika në punë dhe komunikimi			C																							
6	Praktikë	Trajnim Praktik		D	6	60																	4		0		
1	MAKINERI TE AVANCUARA NË PRODHIM DHE SIGURIMI TEKNIK	Automatizim	Koncepte të automatizimit hidro-pneumatik		B	6	60	30	15	15															60		
2		Elektro-mekanikë	Pajisje elektro-mekanike		B	6	60	30	15	15																60	
3		Siguria Industriale	Siguria Industriale		B	6	60	30	15	15																60	
4		Gjuhë e huaj	Gjuhë e Huaj Anglisht		D	3	30	15	15																		30
			Gjuhë e Huaj Gjermanisht		D																						
5		Matematikë	Matematikë Teknike		C	3	30	15	15																		30
6	Menaxhim	Menaxhim Procesesh Pune		C																							
	Praktikë	Trajnim Praktik		D	6	60																	4		0		
Gjithsej						60	600	240	150	90		120		8	5	3		4			8	5	3		4		480
															20 orë javore					20 orë javore							