

პერიოდის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	210	მანანა კაციაშვილი
	2	09.55-10.45	მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	210	მანანა კაციაშვილი
	3	10.50-11.40	მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	210	მანანა კაციაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო ხაზვა	210	მანანა კაციაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო ხაზვა	210	მანანა კაციაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო ხაზვა	210	მანანა კაციაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
ოთხშაბათი	1	10.50-11.40	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	2	11.45-12.35	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	3	12.45-13.35	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	4	13.40-14.30	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	5	14.35-15.25	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	6	15.30-16.20	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			

პერიოდის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5				
	6				
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	16.25-17.15	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	2	09.55-10.45	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	3	10.50-11.40	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	4	11.45-12.35	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	5	12.45-13.35	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	6	13.40-14.30	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	7	16.25-17.15			
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი

თარიღი: 23/02/2026-27/02/2026

პერიოდები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
			მოდული		
ორშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
ოთხშაბათი	1	10.50-11.40	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	2	11.45-12.35	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	210	ია ესებუა
	3	12.45-13.35	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	4	13.40-14.30	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	5	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	15.30-16.20	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი

		02/03/2026-06/03/2026		23- ე კვირა	
პეირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	10.50-11.40	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	2	11.45-12.35	ინფორმაციული წიგნიერება 1	201	ირმა დავაძე
	3	12.45-13.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	13.40-14.30	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	14.35-15.25	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	15.30-16.20	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	7	16.25-17.15	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
პარაკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			

		09/03/2026-13/03/2026			24-- ეკვირა
პეიჯის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მიმდებელი	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			

პერიოდის დღეები	N	განრიგე	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			

		16/03/2026-20/03/2026		25- ე კვირა	
პირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშინაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშინაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშინაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშინაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშინაშვილი
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარაკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			

თარიღი: 2025 -2026 სასწავლო წელი

		23/03/2026-27/03/2026			26- ე კვირა	
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა			
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი	
ორშაბათი	1	09.00-9.50				
	2	09.55-10.45				
	3	10.50-11.40				
	4	11.45-12.35				
	5	12.45-13.35				
	6	13.40-14.30				
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	7	14.35-15.25				
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი	
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი	
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი	
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი	
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი	
	6	13.40-14.30				
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი	
	6	13.40-14.30				

30/03/2026-03/04/2026		27- ე კვირა			
პერიოდები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			
საშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარაკევი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			

06/04/2026-10/04/2026			28- ეკვირა		
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
სამშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარაკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი

13/04/2026-17/04/2026		29- ე კვირა			
პერიოდები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			

თარიღი: 2025 -2026 სასწავლო წელი

20/04/2026-24/04/2026			30- ეკვირა		
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული ტექნოლოგია	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარაკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			

27/04/2026-01/05/2026			31- ე კვირა		
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
სამშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი

04/05/2026-08/05/2026		32- ეკვირა			
პერსონალის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
შაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი

11/05/2026-15/05/2026		33- ე კვირა			
პერსონალის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
საშუალო	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
ოთხშაბათი	1	09.00-9.50			
	2	09.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			
ხუთშაბათი	1	09.00-9.50	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	1	09.00-9.50	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი შიშნიაშვილი
შაბათი	1	09.00-9.50	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი ანდიაშვილი