

თარიღი:		07/04/2025- 11/04/2025			28- ეკვირა
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#24.02.01 ელექტროობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	09.00-9.50	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტროობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	2	09.55-10.45	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტროობაში	210	გიორგი ანდიაშვილი
	3	10.50-11.40	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	4	11.45-12.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
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			
	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			
	7	14.35-15.25			
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
	7	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	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 ელექტროობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	კომუნიკაცია ელექტროობის სფეროში	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			

თარიღი:		14/04/2025- 25/04/2025			29-30-ე კვირა
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#24.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	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			
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 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			
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
	7	14.35-15.25			
პარასკევი	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			
	7	14.35-15.25			

თარიღი:		28/04/2025-02/05/2025			31-ე კვირა
პროგრამის დეტალები	N	განრიგ	ჯგ.#24.02.01 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			
	7	14.35-15.25			
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
ოთხშაბათი	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
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			
	7	14.35-15.25			
პარასკევი	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	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი

თარიღი:		05/05/2025- 16/05/2025			32-33-ე კვირა
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#24.02.01 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			
	7	14.35-15.25			
საშაბათი	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			
	5	12.45-13.35			
	6	13.40-14.30			
ოთხშაბათი	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	საინჟინრო პროექტი	210	გიორგი ანდიაშვილი
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	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
	7	14.35-15.25	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი
პარასკევი	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	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	5	12.45-13.35	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	6	13.40-14.30	ელექტრული მონტაჟი	210	გიორგი შიშნიაშვილი
	7	14.35-15.25	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	210	გიორგი ანდიაშვილი