

		23/03/2026-27/03/2026		26- ეკვირა	
კვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაზ	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- ეკვირა		
პერიოდები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 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			
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 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	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			
	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		
პვირის 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
ოთხშაბათი	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			
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 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- ეკვირა		
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	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 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			
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 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			

20/04/2026-24/04/2026			30- ეკვირა		
პვირის 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 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			
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 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			

27/04/2026-01/05/2026		31- ეკვირა			
პერიოდების 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			
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 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

04/05/2026-08/05/2026			32- ეკვირა		
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
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 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
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 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	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

11/05/2026-15/05/2026			33- ეკვირა		
პვირის დღეები	N	განრიგი	ჯგ.#25.02.01 ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების მასწავლებელი
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			
	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 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
შაბათი	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	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