

თარიღი: 14-16/07

28-ე კვირა

კვირის დღეები	#	განრიგ c	ჯგ.#20.01.10. ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების
ორშაბათი/ჩატარდა 28/06-ს	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20			
	3	16.25-17.15			
	4	17.20-18.10			
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
სამშაბათი/სლადენი	1	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	2	15.30-16.20	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	3	16.25-17.15	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	103	ვ. ტაბატაძე
	4	17.20-18.10	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	103	ვ. ტაბატაძე
	5	18.15-19.05	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	103	ვ. ტაბატაძე
	6	19.10-20.00			
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	ელექტრული მონტაჟი	103	თ. ზანცაძე
	2	15.30-16.20	ელექტრული მონტაჟი	103	თ. ზანცაძე
	3	16.25-17.15	ელექტრული მონტაჟი	103	თ. ზანცაძე
	4	17.20-18.10			
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	103	მ.კორთიაშვილი
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	103	მ.კორთიაშვილი
	3	16.25-17.15			
	4	17.20-18.10			
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	103	თ. ზანცაძე
	2	15.30-16.20	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	103	თ. ზანცაძე
	3	16.25-17.15	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	4	17.20-18.10	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	5	18.15-19.05	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	6	19.10-20.00	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე

თარიღი: 19-30/07

29-30-ე კვირა

კვირის დღეები	#	განრიგი	ჯგ.#20.01.10. ელექტრობა		
			მოდული	კაბ	პროფესიული განათლების
ორშაბათი	1	14.35-15.25	ელექტრული ტექნოლოგია	103	ნ. ზალახაშვილი
	2	15.30-16.20	ელექტრული ტექნოლოგია	103	ნ. ზალახაშვილი
	3	16.25-17.15	ელექტრული ტექნოლოგია	103	ნ. ზალახაშვილი
	4	17.20-18.10	ელექტრული ტექნოლოგია	103	ნ. ზალახაშვილი
	5	18.15-19.05	ელექტრული ტექნოლოგია	103	ნ. ზალახაშვილი
	6	19.10-20.00	ელექტრული ტექნოლოგია	103	ნ. ზალახაშვილი
სამშაბათი	1	14.35-15.25	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	2	15.30-16.20	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	3	16.25-17.15	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	103	ვ. ტაბატაძე
	4	17.20-18.10	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	103	ვ. ტაბატაძე
	5	18.15-19.05	ელექტრული მანქანების თვისებები და გამოყენება	103	ვ. ტაბატაძე
	6	19.10-20.00			
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	ელექტრული მონტაჟი	103	თ. ზანცაძე
	2	15.30-16.20	ელექტრული მონტაჟი	103	თ. ზანცაძე
	3	16.25-17.15	ელექტრული მონტაჟი	103	თ. ზანცაძე
	4	17.20-18.10			
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	103	მ.ქორთიაშვილი
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობა და უსაფრთხოება ელექტრობაში	103	მ.ქორთიაშვილი
	3	16.25-17.15			
	4	17.20-18.10			
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	103	თ. ზანცაძე
	2	15.30-16.20	კომუნიკაცია ელექტრობის სფეროში	103	თ. ზანცაძე
	3	16.25-17.15	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	4	17.20-18.10	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	5	18.15-19.05	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე
	6	19.10-20.00	საინჟინრო პროექტი	103	თ. ზანცაძე