

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედეგები		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	7	20.05-20.55			
სამშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20			
	3	16.25-17.15			
	4	17.20-18.10	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	5	18.15-19.05	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	19.10-20.00	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	7	20.05-20.55			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	3	16.25-17.15	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	4	17.20-18.10	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედეგები		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	7	20.05-20.55	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	14.35-15.25	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	5	18.15-19.05	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	19.10-20.00	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	შედეგების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	7	20.05-20.55	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	3	16.25-17.15	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	4	17.20-18.10	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედეგება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20			
	3	16.25-17.15			
	4	17.20-18.10	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	5	18.15-19.05	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	19.10-20.00	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	3	16.25-17.15	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	4	17.20-18.10	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20			
	3	16.25-17.15	ლითონების შედეგება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედეგება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედეგება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედეგები		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20			
	3	16.25-17.15			
	4	17.20-18.10	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	5	18.15-19.05	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	19.10-20.00	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შესადულებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25			
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	3	16.25-17.15	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	4	17.20-18.10	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25	შედეგები ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგები ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგები ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონების შედეგები ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედეგა		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	14.35-15.25	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	2	15.30-16.20	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	3	16.25-17.15	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	4	17.20-18.10	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	5	18.15-19.05	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	19.10-20.00	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	2	15.30-16.20	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	3	16.25-17.15	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	4	17.20-18.10	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	105	მ.ქორთიაშვილი
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			
პარასკევი	1	14.35-15.25	შედეგა ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედეგა ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედეგა ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედეგა ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედეგა ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	ლითონების შედეგა ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედუღება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	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	1	14.35-15.25	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	2	15.30-16.20	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	3	16.25-17.15	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	4	17.20-18.10	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	5	18.15-19.05	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	19.10-20.00	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	7	20.05-20.55	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	14.35-15.25	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			
ხუთშაბათი	1	14.35-15.25	მეწარმეობა 1	305	ნ.შევარდენიძე
	2	15.30-16.20	მშრალი შედუღება	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	მშრალი შედუღება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	მშრალი შედუღება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	მშრალი შედუღება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	მშრალი შედუღება	104	ტ.წიკლაური
პარასკევი	1	14.35-15.25	შედუღება ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედუღება ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედუღება ვოლფრამის (TIG) ელექტროდით ინერტულ აირში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10			
	5	18.15-19.05			
	6	19.10-20.00			