

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.02 შედუღება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	9.00-9.50	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	9.55-10.45	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	9.00-9.50			
	2	9.55-10.45			
	3	10.50-11.40	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	6	13.40-14.30			
	7	14.35-15.25			
ოთხშაბათი	1	9.00-9.50			
	2	9.55-10.45			
	3	10.50-11.40			
	4	11.45-12.35			
	5	12.45-13.35	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	6	13.40-14.30	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	7	14.35-15.25	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ხუთშაბათი	1	9.00-9.50	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	9.55-10.45	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
პარასკევი	1	9.00-9.50	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	2	9.55-10.45	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.02 შედუღება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	9.00-9.50	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	9.55-10.45	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	9.00-9.50			
	2	9.55-10.45			
	3	10.50-11.40	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	6	13.40-14.30	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	7	14.35-15.25	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	9.00-9.50			
	2	9.55-10.45			
	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	9.00-9.50	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	2	9.55-10.45	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
პარასკევი	1	9.00-9.50	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	9.55-10.45	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური

პეორის დღეები	N	განრიგი	24.01.02 შედუღება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	9.00-9.50	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	9.55-10.45	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
სამშაბათი	1	9.00-9.50			
	2	9.55-10.45			
	3	10.50-11.40	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	4	11.45-12.35	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	5	12.45-13.35	ჯანმრთელობის დაცვა და შრომის უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე	C/104	მ.ქორთიაშვილი
	6	13.40-14.30	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	7	14.35-15.25	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
ოთხშაბათი	1	9.00-9.50	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	9.55-10.45	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	შესადუღებელი მასალების ტექნიკური მონაცემების გამოყენება-დოკუმენტირება	104	ტ.წიკლაური
ხუთშაბათი	1	9.00-9.50	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	2	9.55-10.45	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	ლითონის თერმული დამუშავება	104	ტ.წიკლაური
პარასკევი	1	9.00-9.50			
	2	9.55-10.45	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	10.50-11.40	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	4	11.45-12.35	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	12.45-13.35	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	13.40-14.30	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური