

პვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედუღება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	უცხოური ენა /ინგლისური ენა/	C/106	ე.შალამბერიძე
	2	15.30-16.20	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედუღების 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	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	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 შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური

კვირის დღეები	N	განრიგი	24.01.20 შედუღება		
			მოდული	კაბ	პრფესიული განათლების მასწავლებელი
ორშაბათი	1	14.35-15.25	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	შედუღების მასალები და მათი მახასიათებლები	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედუღების 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	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	2	15.30-16.20	დარგობრივი კომუნიკაცია	104	ტ.წიკლაური
	3	16.25-17.15	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00	შედუღების პროცესის მასალების მომზადება	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 შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	4	17.20-18.10	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	5	18.15-19.05	ლითონების შედუღება ინერტული (MIG) და აქტიური (MAG) აირის გარემოში	104	ტ.წიკლაური
	6	19.10-20.00			