

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს და  
სადისერტაციო საბჭოს წევრის,  
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის პროფესორის

ომარ მიქაძის

CV





პირადი ინფორმაცია :	
გვარი :	მიქაძე
სახელი :	ომარი
დაბადების თარიღი:	23 იანვარი 1950 წელი
ოჯახური მდგომარეობა:	დაოჯახებული
დეპარტამენტი	მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობის და ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
მიმართულება :	მეტალურგიის მიმართულება
თანამდებობა:	ხელმძღვანელი
სამეცნიერო ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
დაკავებული თანამდებობა :	პროფესორი

<p>განათლება :</p> <p>(უმალესი სასწავლებლები)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მეტალურგიის ფაკულტეტი, შავი ლითონების მეტალურგია, 1968-1973, დიპლომი წარჩინებით Y № 001373</li> <li>Montanuniversitaet Leoben, Austria, შავი ლითონების მეტალურგიის ინსტიტუტი, სამეცნიერო სტაჟირება 1987-1988,</li> <li>საქართველოს პატენტმცოდნეობის საზოგადოებრივი ინსტიტუტი პატენტმცოდნეობის განყოფილება 1978-1980, დიპლომი წარჩინებით # 42509</li> </ol>	
<p>კვალიფიკაცია:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ინჟინერ-მეტალურგი</li> <li>ფოლადის ღუმელსგარე დამუშავება</li> <li>პატენტმცოდნე</li> </ol>	
<p>პუბლიკაციები:</p>	<p>სამეცნიერო სტატიები</p> <p>სახელმძღვანელოები, დამხმარე სახელმძღვანელოები, სხვა სასწავლო-მეთოდური საშუალებები და ლიტერატურა</p> <p>კონფერენციებში (კონგრესებში, სიმპოზიუმებში) მონაწილეობა:</p> <p>დაცული დისერტაციების, სამაგისტრო (საკვალიფიკაციო) ნაშრომების ხელმძღვანელობა, კონსულტანტობა</p> <p>კონფერენციებზე გამარჯვებული / წარმოდგენილი სტუდენტური მოხსენების ხელმძღვანელობა</p> <p>გამოგონებები (საავტორო მოწმობები ან პატენტები)</p> <p>გრანტები</p>	<p>101</p> <p>12 + 7CD</p> <p>27</p> <p>7</p> <p>7/15</p> <p>14</p> <p>7</p>
<p>კვლევის სფერო :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>მეტალურგიული პროცესების თეორია,</li> <li>თბური პროცესების თერმოდინამიკა და კინეტიკა,</li> <li>ფოლადის მეტალურგია,</li> <li>ლითონების ღუმელსგარე დამუშავება,</li> <li>კომპლექსური შენადნობების და ლიგატურების მიღების თეორია და ტექნოლოგია,</li> <li>მეტალურგიული კაზმის მომზადების თეორია და პრაქტიკა,</li> <li>ეკოლოგია მეტალურგიაში,</li> </ul>	
<p>სამუშაო გამოცდილება :</p>	<p>22.10.1973 - 04.01.1974</p> <p>05.01.1974 - 30.12.1976</p>	<p>საქართველოს მეტალურგიული ქარხნების სახელმწიფო საპროექტო ინსტიტუტის (GRUZGIPROMEZ) მეტალურგიული განყოფილების ინჟინერი</p> <p>საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის (სპი) შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრის ასპირანტი</p>

	17.01.1977 - 23.04.1980	სპი-ს შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრის ინჟინერი - სასწავლო ოსტატი	
	23.04.1980 - 25.02.1985	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის (სპი) შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრის ასისტენტი	
	25.02.1985 - 17.09.2002	სპი-ს - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (სტუ) შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრის დოცენტი	
	17.09.2002 - 01.09.2006	სტუ-ს შავი ლითონების მეტალურგიის კათედრის პროფესორი	
	01.09.2006 - დღემდე	სტუ-ს შავი ლითონების მეტალურგიის მიმართულების პროფესორი, მიმართულების ხელმძღვანელი	
	01.01.2012 - დღემდე	ბაკალავრიატის და მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამის „მეტალურგია“ ხელმძღვანელი	
	01.01.2020 - დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი	
	01.01.2022 - დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი,	
	შეთავსებით მუშაობა -		
	1994-2006	სტუ-ს მარკეტინგისა და ხელშეკრულებების განყოფილების უფროსი	
	2004 - 2005	რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის სამეთვალყურეო საბჭოს თავმჯდომარე	
პედაგოგიური საქმიანობა:	სასწავლო კურსის დასახელება	სწავლების საფეხური / საგანმანათლებლო პროგრამა	
	მეტალურგიული ტექნოლოგიის საფუძვლები	პროფესიული უმაღლესი განათლება, მეტალურგია	
	საკვალიფიკაციო ნაშრომის გაფორმება		
	მეტალურგიული ღუმელები		
	პრაქტიკა	ბაკალავრიატი, მეტალურგია	
	სპეციალობაში შესავალი		
	მეტალურგიული პროცესების თეორია		
	მეტალურგიული ღუმელები		
	ფოლადის პირომეტალურგია		
	ფოლადის ელექტრომეტალურგია		
	ზოგადი მეტალურგია		
	ლითონების ღუმელსგარე დამუშავება		
	დამამთავრებელი ნაშრომი	მაგისტრატურა, მეტალურგია	
	მეტალურგიული პროცესების და სისტემების თეორია		
მეტალურგიული ღუმელები			

	ლითონების ღუმელსგარე დამუშავება		
	მაგისტრანტის ხელმძღვანელობა		
	ხელმძღვანელობა		
	<p>დოქტორანტურის სპეცსაგნები:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ფოლადსადნობი პროცესების თეორია</li> <li>2. ლითონის ღუმელსგარე დამუშავების თეორია და პრაქტიკა</li> <li>3. თანამედროვე შავი მეტალურგიის ტექნოლოგიური პროცესები</li> <li>4. მეტალურგია</li> </ol>	დოქტორანტურა, მეტალურგია	
მიღებული ჯილდოები:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საპატიო დიპლომი № 193 - 01.02.2021 წელი</li> <li>• საქართველოს პრეზიდენტის 1999 წლის 18 სექტემბრის № 1153 განკარგულებით დაჯილდოვდა <i>ღირსების მედლით</i>. მოწმობა № 02105</li> </ul>		
საერთაშორისო კონტაქტები:	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 2011 წლის მაისი-ივნისი ვიზიტი ლეობენში დონავიცსა (Donawitz) და ლინცში (Linz) თანამედროვე მეტალურგიული წარმოებების, ლეობენის სამთო-მეტალურგიული უნივერსიტეტის ლაბორატორიული ბაზის გაცნობის მიზნით.</li> <li>❖ 1991 წლის მაისი - მივლინება ავსტრიის და გერმანიის ქარხნებში - <ul style="list-style-type: none"> <li>• ლეობენი, ავსტრია;</li> <li>• საარბრიუკენი, გერმანია,</li> <li>• ლუქსემბურგი</li> </ul> </li> <li>❖ 1988 წლის სექტემბერ-ოქტომბერი - წამყვანი მეტალურგიული ფირმების გაცნობა-შესწავლა - გერმანია, ავსტრია - ქალაქები: ლინცი, დუისბურგი, დიუსელდორფი, კიოლნი, ბრემენი, ჰამბურგი</li> <li>❖ 1988 წელი - სექტემბერი-ნოემბერი - ავსტრიულ-შვედური კომპანიის Böhler - Uddeholm და ვ ა ლ ბ ი თ მ ა ლ ა ლქ რომ ი ა ნ თ ხ ე ვ ა დ ფოლბ დე ბ შ ი ფოს ფორის და გოგირდის მ ა ქ ს ი მ ა ლური შ ე მ ც ი რ ე ბ ის ტ ე ქ ნ ო ლო გ ი ის ს რ უ ლ ყ ო ფ ა - Sekundärmetallurgie. კვლევა ტარდებოდა ავსტრიული კომპ[ანიის VOEST ALPINE-ს ეგიდით.</li> <li>❖ 1987- - სამეცნიერო სტაჟირება სამთო-მეტალურგიულ უნივერსიტეტში - <i>Montanuniversitaet Leoben</i>, ლეობენი, ავსტრია.</li> </ul>		
ენების ცოდნა:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ქართული თავისუფლად</li> <li>• გერმანული თავისუფლად</li> <li>• რუსული თავისუფლად</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• უკრაინული</li> <li>• ინგლისური</li> </ul> <p>თავისუფლად კარგად</p>
ადიარება :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ავსტრიის სამეცნიერო საზოგადოების “შავი ლითონების მეტალურგიის” წევრი</li> <li>• რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის (PAEH) ნამდვილი წევრი</li> <li>• ევროპის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის (europäische Akademie der Naturwissenschaften) - გერმანია, ჰანოვერი - ნამდვილი წევრი</li> </ul>
ჰობი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• მოგზაურობა, ლიტერატურა, ისტორია</li> </ul>
<b>საკონტაქტო ინფორმაცია:</b>	
მისამართი:	თბილისი, კოსტავას ქუჩა 69
კორპუსი :	II
სართული :	მე-2
ოთახის N :	220
 მობილური:	593 313000
 იმეილი :	<a href="mailto:omikadze@gtu.edu.ge">omikadze@gtu.edu.ge</a> <a href="mailto:omikadze@gtu.ge">omikadze@gtu.ge</a>