



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	ზურაბ მაძაგუა
დაბადების თარიღი:	29 ივლისი 1939 წელი
დაბადების ადგილი:	საქართველო, ქ. თბილისი
მისამართი :	საქართველო, ქ. თბილისი, ფანასკერტელ - ციციშვილის ქუჩა, I კორპუსი, ბინა 186
ტელეფონი:	2 36 17 12 (ბინა), 595 37 21 12 (მობ)
ელ.ფოსტა:	z.madzaghua@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინჟინრო მექანიკის დეპარტამენტი
დაწესებულების მისამართი:	ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. N77
თანამდებობა :	ასოციერბული - პროფესორი

განათლება

1957 - 1962	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამშენებლო ფაკულტეტი; სპეციალობა: სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობა; კვალიფიკაცია: ინჟინერ-მშენებელი
-------------	---

სამუშაო გამოცდილება

1957 – 1962	„ენერგოქსელპროექტის“ საქართველოს განყოფილება, ინჟინერ - კონსტრუქტორი
1964 – 1965	საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების ტიპური და ექსპერიმენტული დაპროექტების ზონალური სამეცნიერო - კვლევითი ინსტიტუტი (თბილზნიეპი), ინჟინერ - კონსტრუქტორი
1965 – 1968	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომედეგობის ინსტიტუტის ასპირანტურა, ასპირანტი
1968 – 1991	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომედეგობის ინსტიტუტი, უმცროსი მეცნიერ - თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერ - თანამშრომელი
1991- 2013	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრის დოცენტი, პროფესორი, სრული პროფესორი
2013- დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრის ასოცირებული პროფესორი

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	2
სახელმძღვანელო	6
სტატიები	46
მეთოდური მითითება	1

ენების ცოდნა

რუსული	თავისუფლად
ქართული	მშობლიური

პედაგოგიური საქმიანობა

1 მასალათა გამძლეობა	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: მასალათა გამძლეობა
2. დრეკადობის თეორია	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: დრეკადობის თეორია
3. მასალათა გამძლეობა სპეც.კურსი.	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: მასალათა გამძლეობა
4. დრეკადობის თეორია სპეც.კურსი.	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი პროგრამა: დრეკადობის თეორია

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება: მასალათა გამძლეობა და დრეკადობის თეორია;
სამშენებლო მექანიკა;
დრეკადი სისტემების დინამიკა;
მყარი დეფორმადი სხეულის მექანიკა

სერტიფიკატები

2009	თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსის სელტიფიკატი.
------	--

ჰობი

მხატვრული ლიტერატურა