

პირადი ინფორმაცია **ბადრი ბანძელაძე**



📍 ქ. ქუთაისი, პეტრიწის მე-2 შეს.#47

☎ +995431214542 📠 +995599422547

✉ badri.bandzeladze@hotmail.com
badri.bandzeladze @atsu.edu.ge

სქესი მამრობითი. | დაბადების თარიღი 01. 06.1946 წ.

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სპეც.სატრანსპორტო მანქანების დინამიკა და სიმტკიცე (05.01.02).
- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სპეც.: Динамика горных машин - 07.02.01 ТН №008091
- ✓ საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სამთო ფაკულტეტი; ინჟინერ მექანიკოსი

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 წ. - დღემდე ემერიტუსი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი.
- ✓ 2006-2014 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გამოყენებითი მექანიკის კათედრა; სრული პროფესორი
- ✓ 2003-2004 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თეორიული მექანიკის კათედრა; პროფესორი
- ✓ 1998-2003 წწ. ნ.მუსხელიშვილის სახ. ტექნიკური უნივერსიტეტი. თეორიული მექანიკის კათედრის გამგე.
- ✓ 2003-2004 წწ. ქუთაისის საინჟინრო ინსტიტუტი პროფესორი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
გერმანული						
რუსული				X		

კომპიუტერული
უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows –ის ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია.

საოფისე მოხმარების პროგრამების ცოდნა (MS Word, MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა MathCAD –ის პაკეტის თანამედროვე ვერსიის ფლობა, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	Б. Бандзеладзе-“Диагностика заливания открытого русла реки Риони в близи гуматской ГЭС”. Georgian Engineering News; t.2/66; 2013; p.:94-98.
2	Б. Бандзеладзе-“ К вопросу заливания речных русел статистическим подходом на базе компьютерной программы Mathcad 15”. Georgian Engineering News; t.4/68; 2013; p.:93-97.
3	Б. Бандзеладзе-“ К вопросу составления изображающих уравнений технических систем с учетом вибрационного воздействия и их символьного решения на базе Mathcad”. Georgian Engineering News; t.3/59; 2011; p.:68-72.

სამეცნიერო
კონფერენციები
(ბოლო ათი
წლის
განმავლობაში).

2016	International Scientific Conference MECHANICS-2016. „The Matrix way For Gomposing The Differential Equations of Dynamic Systems AT LAPLACE Transformation. p. 79-87.
------	--

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

- ✓ ნოვაცია - პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი.
- ✓ ქუთაისი. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია : სახელმძღვანელოები და მეთოდური მითითებები

მეთოდური მითითებები:

- ✓ ბ.ზანძელაძე. მყარი სხეულების ბრტყელი მოძრაობის დინამიკა. ქუთაისი, 1988. 45 გვ.
- ✓ ბ.ზანძელაძე. მასა. სისტემის მასათა ცენტრი. მასათა გეომეტრია. თეორემა სისტემის მასათა ცენტრის მოძრაობის შესახებ (თეორია, მაგალითები, ამოცანები). ქუთაისი, 1990. 75 გვ.
- ✓ Бандзеладзе Б. Адамия Р.Ш. Инженерные методы решения задач оптимизационного синтеза динамических систем машинных агрегатов. Всесоюзная школа по надежности больших систем.Свердловск-обулет

სახელმძღვანელოები:

- ✓ ბ.ზანძელაძე. საინჟინრო (თეორიული) მექანიკა. (მეორე გამოცემა, დამატებული) ქუთაისი, აწსუ; 2016 წ
- ✓ ბ.ზანძელაძე. მათემატიკური პროგრამირება Mathcad-ის ბაზაზე.ქუთაისი. აწსუ.; 2015 წ
- ✓ ბ.ზანძელაძე. საინჟინრო(თეორიული) მექანიკა; ქუთაისი. აწსუ.; 2013 წ.
- ✓ ბ.ზანძელაძე. Mathcad 15.0 (პროგრამირება); ქუთაისი. აწსუ.; 2013 წ.
- ✓ ბ.ზანძელაძე. რხევების თეორია; ქუთაისი. აწსუ.; 2020 წ. 170 გვ.